



## Fiche de données de sécurité

Copyright, 2012, Compagnie 3M Tous droits réservés. La copie et/ou le chargement de cette information dans le but d'utiliser correctement les produits 3M est autorisé à condition que (1) l'information soit copiée dans sa totalité, sans aucun changement, sauf accord écrit préalable 3M, et (2) ni la copie, ni l'original ne soit revendu ou distribué autrement avec l'intention d'en tirer un quelconque profit.

**Référence FDS:** 26-5784-9 **Numéro de version:** 2.00  
**Date de révision:** 20/07/2012 **Annule et remplace la version du :** 14/06/2012

**Numéro de version Transport:** 1.00 (19/10/2010)

Cette fiche de données de sécurité est conforme au règlement REACH n° 1907/2006 et à ses modifications.

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

### 1.1 Identification de la substance ou du mélange:

3M™ ESPE™ FILTEK™ (SUPREME XTE UNIVERSAL RESTORATIVE 4910/4911/5914/5915)

#### Numéros d'identification de produit

70-2010-5783-6	70-2010-5867-7	70-2010-5868-5	70-2010-5869-3	70-2010-5870-1
70-2010-5871-9	70-2010-5872-7	70-2010-5873-5	70-2010-5874-3	70-2010-5875-0
70-2010-5876-8	70-2010-5877-6	70-2010-5878-4	70-2010-5879-2	70-2010-5880-0
70-2010-5881-8	70-2010-5882-6	70-2010-5883-4	70-2010-5884-2	70-2010-5885-9
70-2010-5886-7	70-2010-5887-5	70-2010-5888-3	70-2010-5889-1	70-2010-5890-9
70-2010-5891-7	70-2010-5892-5	70-2010-5893-3	70-2010-5894-1	70-2010-5895-8
70-2010-5896-6	70-2010-5897-4	70-2010-5898-2	70-2010-5899-0	70-2010-5900-6
70-2010-5901-4	70-2010-5904-8	70-2010-5905-5	70-2010-5906-3	70-2010-5907-1
70-2010-5908-9	70-2010-5909-7	70-2010-5910-5	70-2010-5911-3	70-2010-5912-1
70-2010-5913-9	70-2010-5914-7	70-2010-5915-4	70-2010-5916-2	70-2010-5917-0
70-2010-5918-8	70-2010-5919-6	70-2010-5920-4	70-2010-5921-2	70-2010-5922-0
70-2010-5923-8	70-2010-5924-6	70-2010-5925-3	70-2010-5926-1	70-2010-5927-9
70-2010-5928-7	70-2010-5929-5	70-2010-5930-3	70-2010-5931-1	70-2010-5932-9
70-2010-5933-7	70-2010-5934-5	70-2010-5935-2	70-2010-5936-0	70-2010-5937-8
70-2010-5938-6	70-2010-5939-4	70-2010-5940-2	70-2010-7627-3	

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

#### - Utilisations identifiées:

Produit dentaire.

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la substance ou du mélange:

**ADRESSE:** 3M France Marchés de la Santé Boulevard de l'Oise 95006 Cergy Pontoise  
**Téléphone:** 01 30 31 82 82  
**E-mail:** tfr@mmm.com  
**Site internet** <http://3m.quickfds.com>

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Téléphone ORFILA: 01.45.42.59.59

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**2.1. Classification de la substance ou du mélange:**

- Directive Substances Dangereuses (67/548/EEC); Préparations Dangereuses (1999/45/CE)

**Principaux dangers:**

Xi Irritant  
Sensibilisant

**2.2. Eléments de l'étiquette**

- Directive Substances Dangereuses (67/548/EEC); Préparations Dangereuses (1999/45/CE)

**Symboles:**

Xi Xi Irritant

**Contient:**

Bisphénol A diglycidyl éther diméthacrylate; Triéthylène glycol diméthacrylate

**Phrases de risque**

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**Conseils de prudence**

S24 Eviter le contact avec la peau.  
S37 Porter des gants appropriés.

**2.3 .Autres dangers**

Inconnu

**3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Ingrédient	Numéro CAS	Inventaire EU	% par poids	Classification
Matériaux céramiques traité au silane	444758-98-9		60 - 80	
Silice traité au silane	248596-91-0		1 - 10	
Diuréthane diméthacrylate	72869-86-4	EINECS 276-957-5	1 - 10	
Diméthacrylate du Bisphénol A éthoxyle	41637-38-1		1 - 10	
Bisphénol A diglycidyl éther diméthacrylate	1565-94-2	EINECS 216-367-7	1 - 10	R43 (Auto classées) Sens. cutanée 1, H317 (Auto classées)
Silane traité zirconia	Pas de données disponibles.		1 - 10	
Diméthacrylate de polyéthylèneglycol	25852-47-5		< 5	
Triéthylène glycol diméthacrylate	109-16-0	EINECS 203-652-6	< 5	R43 (Auto classées) Sens. cutanée 1, H317 (Auto classées)

Voir en section 16 pour le texte complet des phrases de risques R et codes des mentions de danger H visées dans cette section. Veuillez svp vous référer à la section 15 pour les Notas applicables aux composants ci-dessus.

Pour les informations relatives aux valeurs limites d'exposition des ingrédients ou au statut PBT ou vPvB, consulter les sections 8 et 12 de cette Fiche de Données de Sécurité.

## 4. PREMIERS SOINS

### 4.1. Description des premiers secours:

#### 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.

#### Contact avec la peau:

Laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Si les signes et les symptômes se développent, consulter un médecin.

#### Inhalation:

Transporter la personne à l'air frais. En cas de malaise, consulter un médecin.

#### En cas d'ingestion:

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

### 4.2. Symptômes et effets principaux, aigus et différés:

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

### 4.3. Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Non applicable

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction:

En cas d'incendie : En cas d'incendie, utiliser de l'eau ou du Co<sup>2</sup> pour l'extinction

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Aucun inhérent à ce produit

### Décomposition dangereuse ou sous-produits

<u>Substance</u>	<u>Condition</u>
Monoxyde de carbone	Pendant la combustion.
Dioxyde de carbone	Pendant la combustion.

### 5.3. Conseils aux pompiers:

Pas de risques particuliers d'incendie ou d'explosion.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Ventiler la zone. Reportez-vous aux autres sections de cette FDS pour l'information concernant les risques physiques et de la santé, de protection respiratoire, ventilation et équipement de protection individuelle.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions

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

Récupérer le matériau répandu. Mettre dans un récipient fermé. Nettoyer les résidus avec un solvant approprié sélectionné

par des personnes compétentes. Ventiler la zone. Lire et suivre les précautions d'emploi sur l'étiquette et la fiche de sécurité du solvant. Eliminer le matériau récupéré le plus rapidement possible.

#### **6.4. Références à d'autres sections:**

Reportez-vous au section 8 et 13 pour plus d'informations.

## **7. Manipulation et stockage**

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

respirer les poussières/ fumées/ gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation Se laver soigneusement après manipulation Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Nettoyer les vêtements souillés avant réemploi Il est recommandé d'utiliser une technique où aucun contact avec la peau n'intervient. S'il y a contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon. Les acrylates peuvent pénétrer les gants habituellement utilisés. S'il y a contact du produit avec les gants, les enlever et les détruire, se laver les mains immédiatement avec du savon et de l'eau et utiliser un nouvelle paire. Eviter l'inhalation des poussières émises lors des opérations de découpe, sablage ou meulage. Éviter tout contact avec des agents oxydants (par exemple: Chlore, l'acide chromique, etc)

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

Stocker à l'écart de la chaleur. Stocker à l'écart des agents oxydants.

### **7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s):**

Pour plus d'informations: voir section 7.1 et 7.2 pour des recommandations de manutention et de stockage. Voir section 8 pour les contrôles d'exposition et les recommandations de protection individuelle.

## **8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### **8.1. Valeurs limites d'exposition:**

#### **Limites d'exposition professionnelle**

Aucune valeur limite d'exposition n'existe pour les ingrédients listés en section 3 de cette FDS.

### **8.2. Contrôles de l'exposition:**

#### **8.2.1. Contrôles techniques appropriés**

Utiliser une ventilation générale de dilution et / ou une aspiration locale pour contrôler les expositions dans l'air sont en-dessous des limites d'expositions pertinentes et / ou contrôle de la poussière / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Si la ventilation n'est pas adéquate, utiliser un équipement de protection respiratoire.

#### **8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI)**

##### **Protection des yeux/du visage:**

Les protections des yeux suivantes sont recommandées: Lunettes de sécurité avec protection latérale.

##### **Protection de la peau/la main**

Sur la base des résultats d'évaluation de l'exposition, sélectionner et utiliser des gants et/ou des habits de protection pour éviter le contact avec la peau. Consulter le fabricant de gants et/ou d'habits de protection pour sélectionner les matériaux appropriés.

##### **Protection respiratoire:**

Aucun requis.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Etat physique:	Solide
Aspect physique spécifique::	Pâte
Apparence/odeur:	Pâte colorée, légère odeur d'acrylate
pH	<i>Non applicable.</i>
Point/intervalle d'ébullition:	<i>Non applicable.</i>
Point de fusion:	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Inflammabilité (solide, gaz):	Non classifié
Dangers d'explosion:	Non classifié
Propriétés comburantes:	Non classifié
Point d'éclair:	Pas de point d'éclair
Température d'inflammation spontanée	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Limites d'inflammabilité (LEL)	<i>Non applicable.</i>
Limites d'inflammabilité (UEL)	<i>Non applicable.</i>
Pression de vapeur	<i>Non applicable.</i>
Densité relative	1,9 [Réf. Standard :Eau = 1]
Hydrosolubilité	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Coefficient de partage n-octanol / eau	<i>Non applicable.</i>
Taux d'évaporation:	<i>Non applicable.</i>
Densité de vapeur	<i>Non applicable.</i>
Viscosité	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Densité	1,9 g/cm <sup>3</sup>

### 9.2. Autres informations:

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

### 10.1 Réactivité:

Ce produit 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. Conditions à éviter:

Chaleur.

### 10.5 Matériaux à éviter:

Agents oxydants forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux:

<u>Substance</u>	<u>Condition</u>
Non applicable	

## 11. INFORMATIONS 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 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.

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques:

#### Les signes et symptômes d'exposition

Sur la base de données de tests et/ou d'informations sur les composants, ce produit peut provoquer les effets suivants sur la santé:

#### Contact avec les yeux:

Les vapeurs émises pendant la cuisson peuvent provoquer une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements des yeux, douleurs, larmes, vision brouillée ou floue. La poussière formée par la découpe, le sablage, l'abrasion, ou l'usinage peut causer une irritation des yeux.

#### Contact avec la peau:

Sensibilisation de contact (autre que photosensibilisation) : les symptômes peuvent inclure rougeurs, enflures, cloques et démangeaisons.

#### Inhalation:

Les vapeurs libérées pendant la cuisson peuvent provoquer une irritation des voies respiratoires. Les symptômes peuvent inclure toux, éternuements, nez qui coule, enrrouements, respiration asthmatique, souffle court, douleur au niveau du nez ou de la gorge, crachements de sang, et des effets non respiratoires tels que yeux douloureux et larmoyants. La poussière formée pendant la découpe, l'abrasion, le sablage ou l'usinage, peut causer une irritation des voies respiratoires.

#### Ingestion:

Irritation gastro-intestinale : les signes et symptômes peuvent inclure douleur abdominale, troubles de l'estomac, nausées, vomissements et diarrhée. Peut être nocif en cas d'ingestion.

### Données toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom	Route	Organisms	Valeur
Produit	Ingestion		Aucune donnée d'essais disponible; calculation ATE3 204 mg/kg
Matériaux céramiques traité au silane	Dermale		LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg
Matériaux céramiques traité au silane	Ingestion		LD50 estimé à 2 000 - 5 000 mg/kg
Silice traité au silane	Dermale		LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg
Silice traité au silane	Ingestion		LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg
Diuréthane diméthacrylate			Pas de données disponibles
Diméthacrylate du Bisphénol A éthoxyle	Ingestion	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Bisphénol A diglycidyl éther diméthacrylate	Ingestion		LD50 estimé à 2 000 - 5 000 mg/kg
Diméthacrylate de polyéthylèneglycol	Dermale		LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg
Diméthacrylate de polyéthylèneglycol	Ingestion	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Triéthylène glycol diméthacrylate	Ingestion	Rat	LD50 10 837 mg/kg

**3M™ ESPE™ FILTEK™ (SUPREME XTE UNIVERSAL RESTORATIVE 4910/4911/5914/5915)**

TAE = Toxicité Aigue Estimée

**Corrosion / irritation cutanée**

Nom	Organisms	Valeur
Matériaux céramiques traité au silane		Pas de données disponibles
Silice traité au silane		Aucune irritation significative
Diméthacrylate du Bisphénol A éthoxyle		Pas de données disponibles
Diuréthane diméthacrylate		Pas de données disponibles
Bisphénol A diglycidyl éther diméthacrylate		Irritation minimale.
Diméthacrylate de polyéthylèneglycol		Pas de données disponibles
Triéthylène glycol diméthacrylate		Moyennement irritant

**Lésions oculaires graves / irritation oculaire**

Nom	Organisms	Valeur
Matériaux céramiques traité au silane		Pas de données disponibles
Silice traité au silane		Pas de données disponibles
Diméthacrylate du Bisphénol A éthoxyle		Pas de données disponibles
Diuréthane diméthacrylate		Pas de données disponibles
Bisphénol A diglycidyl éther diméthacrylate		Irritant modéré
Diméthacrylate de polyéthylèneglycol		Pas de données disponibles
Triéthylène glycol diméthacrylate		Irritant modéré

**Sensibilisation de la peau**

Nom	Organisms	Valeur
Matériaux céramiques traité au silane		Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Silice traité au silane		Pas de données disponibles
Diméthacrylate du Bisphénol A éthoxyle	Cochon d'Inde	Non sensibilisant
Diuréthane diméthacrylate		Pas de données disponibles
Bisphénol A diglycidyl éther diméthacrylate		Sensibilisant
Diméthacrylate de polyéthylèneglycol		Pas de données disponibles
Triéthylène glycol diméthacrylate		Sensibilisant

**Sensibilisation des voies respiratoires**

Nom	Organisms	Valeur
Matériaux céramiques traité au silane		Pas de données disponibles
Silice traité au silane		Pas de données disponibles
Diméthacrylate du Bisphénol A éthoxyle		Pas de données disponibles
Diuréthane diméthacrylate		Pas de données disponibles
Bisphénol A diglycidyl éther diméthacrylate		Pas de données disponibles
Diméthacrylate de polyéthylèneglycol		Pas de données disponibles
Triéthylène glycol diméthacrylate		Pas de données disponibles

**Mutagenicité cellules germinales**

Nom	Route	Valeur
Matériaux céramiques traité au silane		Pas de données disponibles
Silice traité au silane		Pas de données disponibles
Diméthacrylate du Bisphénol A éthoxyle	In vitro	Non mutagène
Diuréthane diméthacrylate		Pas de données disponibles
Bisphénol A diglycidyl éther diméthacrylate	In vivo	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Diméthacrylate de polyéthylèneglycol		Pas de données disponibles
Triéthylène glycol diméthacrylate	In vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.

**Cancérogénicité**

**3M™ ESPE™ FILTEK™ (SUPREME XTE UNIVERSAL RESTORATIVE 4910/4911/5914/5915)**

Nom	Route	Organisms	Valeur
Matériaux céramiques traité au silane	Inhalation		Cancérogène
Silice traité au silane			Pas de données disponibles
Diméthacrylate du Bisphénol A éthoxyle			Pas de données disponibles
Diuréthane diméthacrylate			Pas de données disponibles
Bisphénol A diglycidyl éther diméthacrylate			Pas de données disponibles
Diméthacrylate de polyéthylène glycol			Pas de données disponibles
Triéthylène glycol diméthacrylate	Dermale		Non-carcinogène

**Toxicité pour la reproduction****Effets sur la reproduction et / ou sur le développement**

Nom	Route	Valeur	Organisms	Test résultat	Durée d'exposition
Matériaux céramiques traité au silane		Pas de données disponibles			
Silice traité au silane		Pas de données disponibles			
Diméthacrylate du Bisphénol A éthoxyle		Pas de données disponibles			
Diuréthane diméthacrylate		Pas de données disponibles			
Bisphénol A diglycidyl éther diméthacrylate	Ingestion	Non toxique pour la reproduction et/ou sur le développement		NOAEL 0,8 mg/kg/day	
Diméthacrylate de polyéthylène glycol		Pas de données disponibles			
Triéthylène glycol diméthacrylate	Ingestion	Non toxique pour la reproduction et/ou sur le développement		NOAEL 1 mg/kg/day	

**Organe(s) cible(s)****Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique**

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organisms	Test résultat	Durée d'exposition
Matériaux céramiques traité au silane	Inhalation	irritation des voies respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		Irritation Positive	
Silice traité au silane			Pas de données disponibles			
Diméthacrylate du Bisphénol A éthoxyle			Pas de données disponibles			
Diuréthane diméthacrylate			Pas de données disponibles			
Bisphénol A diglycidyl éther diméthacrylate			Pas de données disponibles			



**3M™ ESPE™ FILTEK™ (SUPREME XTE UNIVERSAL RESTORATIVE 4910/4911/5914/5915)**

Diméthacrylate de polyéthylène glycol			Pas de données disponibles			
Triéthylène glycol diméthacrylate	Dermale	sang	Tous les données sont négatives.		NOAEL N/A	

**Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée**

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organisms	Test résultat	Durée d'exposition
Matériaux céramiques traité au silane	Inhalation	Fibrose pulmonaire	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.		NOAEL N/A	
Silice traité au silane			Pas de données disponibles			
Diméthacrylate du Bisphénol A éthoxyle			Pas de données disponibles			
Diuréthane diméthacrylate			Pas de données disponibles			
Bisphénol A diglycidyl éther diméthacrylate	Ingestion	Système endocrine   Foie   Système nerveux   rénale et / ou de la vessie	Tous les données sont négatives.		NOAEL 0,8 mg/kg/day	
Diméthacrylate de polyéthylène glycol			Pas de données disponibles			
Triéthylène glycol diméthacrylate	Dermale	rénale et / ou de la vessie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOAEL N/A	

**Danger par aspiration**

Nom	Valeur
Matériaux céramiques traité au silane	Pas un risque d'aspiration
Silice traité au silane	Pas un risque d'aspiration
Diméthacrylate du Bisphénol A éthoxyle	Pas un risque d'aspiration
Diuréthane diméthacrylate	Pas un risque d'aspiration
Bisphénol A diglycidyl éther diméthacrylate	Pas un risque d'aspiration
Diméthacrylate de polyéthylène glycol	Pas un risque d'aspiration
Triéthylène glycol diméthacrylate	Pas un risque d'aspiration

Contactez l'adresse ou le numéro de téléphone indiqué sur la première page de la FDS pour informations toxicologiques sur cette matière et / ou de ses composants.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Les informations ci-dessous peuvent être inconsistantes avec la classification du produit dans la section 2 si les classifications de certains ingrédients sont attribués par une autorité compétente. Des Informations complémentaires conduisant à la classification dans la section 2 sont disponibles sur demande. En outre, les effets sur l'environnement et les données relatives à certains ingrédients peuvent ne pas figurer dans cette section. Une cause possible est qu'un ingrédient est présent en dessous du seuil d'étiquetage, un ingrédient peut être indisponible pour l'exposition, ou les données sont considérées comme non-pertinentes pour le produit dans son ensemble.

### 12.1 Toxicité:

#### **Danger aigu pour le milieu aquatique:**

Pas intensément toxique à la vie aquatique par des critères de GHS.

#### **Danger chronique pour le milieu aquatique:**

Pas chroniquement toxique à la vie aquatique par des critères de GHS.

Aucun test sur le produit disponible

Pas de données de tests relatives aux composants disponibles.

### 12.2 Persistance et dégradabilité:

Pas de donnée de test disponible

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation:

Pas de donnée de test disponible

### 12.4. Mobilité dans le sol:

Contactez le fournisseur pour plus d'informations.

### 12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB:

Pas de données de tests disponibles à l'heure actuelle, contactez le fournisseur pour plus d'informations.

### 12.6. Autres effets néfastes:

Pas d'information disponible.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

### 13.1. Méthode de traitement des déchets:

Éliminer les contenus/contenants en accord avec les réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

Incinerer les produits durcis dans une installation d'incinération de déchets autorisée. Éliminer le matériel complètement durci (ou polymérisé) dans une installation autorisée de déchets industriels. Comme une alternative d'élimination, incinerer les produits durcis dans une installation d'incinération de déchets autorisée. Si aucune des options d'élimination sont disponibles, les déchets de produits complètement durcis ou polymérisés peuvent être placés dans un site d'enfouissement bien conçu pour les déchets industriels.

Le code déchets est basé sur l'application du produit par le client. Puisque cet aspect est hors de contrôle 3M, aucun code déchets pour les produits après utilisation ne sera fourni. Merci de vous référer au Code Déchets Européen (EWC-2000/532/CE et ses amendements) pour attribuer le code déchets correct à votre propre résidu. Assurez-vous d'être en conformité avec les réglementations nationales et/ou locales applicables et utilisez toujours un opérateur de traitement des déchets agréé.

#### **Code déchets EU (produit tel que vendu)**

18 01 06\* Produit chimique contenant des substances dangereuses.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

70-2010-5783-6, 70-2010-5867-7, 70-2010-5868-5, 70-2010-5869-3,  
70-2010-5870-1, 70-2010-5871-9, 70-2010-5872-7, 70-2010-5873-5,  
70-2010-5874-3, 70-2010-5875-0, 70-2010-5876-8, 70-2010-5877-6,  
70-2010-5878-4, 70-2010-5879-2, 70-2010-5880-0, 70-2010-5881-8,  
70-2010-5882-6, 70-2010-5883-4, 70-2010-5884-2, 70-2010-5885-9,  
70-2010-5886-7, 70-2010-5887-5, 70-2010-5888-3, 70-2010-5889-1,  
70-2010-5890-9, 70-2010-5891-7, 70-2010-5892-5, 70-2010-5893-3,  
70-2010-5894-1, 70-2010-5895-8, 70-2010-5896-6, 70-2010-5897-4,  
70-2010-5898-2, 70-2010-5899-0, 70-2010-5900-6, 70-2010-5901-4,  
70-2010-5904-8, 70-2010-5905-5, 70-2010-5906-3, 70-2010-5907-1,  
70-2010-5908-9, 70-2010-5909-7, 70-2010-5910-5, 70-2010-5911-3,  
70-2010-5912-1, 70-2010-5913-9, 70-2010-5914-7, 70-2010-5915-4,  
70-2010-5916-2, 70-2010-5917-0, 70-2010-5918-8, 70-2010-5919-6,  
70-2010-5920-4, 70-2010-5921-2, 70-2010-5922-0, 70-2010-5923-8,  
70-2010-5924-6, 70-2010-5925-3, 70-2010-5926-1, 70-2010-5927-9,  
70-2010-5928-7, 70-2010-5929-5, 70-2010-5930-3, 70-2010-5931-1,  
70-2010-5932-9, 70-2010-5933-7, 70-2010-5934-5, 70-2010-5935-2,  
70-2010-5936-0, 70-2010-5937-8, 70-2010-5938-6, 70-2010-5939-4,  
70-2010-5940-2, 70-2010-7627-3

Non réglementé pour le transport

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

### 15.1. Législations spécifiques relatif à la sécurité, santé et réglementations environnementales de la substance ou du mélange

#### Statut global inventaires.

Contactez le fournisseur pour plus d'informations.

#### Tableau des maladies professionnelles

65 Lésions eczématiformes de mécanisme allergique

### 15.2. Evaluation de la Sécurité Chimique

Ne s'applique pas.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### Liste des codes des mentions de dangers H

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

### Liste pertinente des phrases de risque

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

### Raison de la révision:

Raisons de la révision

Numéros d'identification modification.

Section 6: Rejet accidentel de nettoyage (Information) modification.

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné , à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementaires applicables à son activité. Nous ne sommes pas responsables pour quelconque dommage (matériel et immatériel aussi bien que direct et indirect) qui est la conséquence d'un usage qui n'est pas en accord avec les notices d'utilisation et les recommandations qui se trouvent dans la fiche de données de sécurité.

**Les FDS de 3M en France sont disponibles sur le site [www.3m.fr](http://www.3m.fr)**