

## Fiche de données de sécurité

Copyright, 2015, 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:16-2745-4Numéro de version:2.02Date de révision:05/06/2015Annule et remplace la25/09/2013

version du :

Numéro de version Transport: 1.00 (28/01/2011)

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 KETAC CEM APLICAP POUDRE

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

## - Utilisations identifiées:

Produit dentaire.

#### Utilisations déconseillées

Réservé exclusivement à l'usage des chirurgiens-dentistes.

#### 1.3. Details du fournisseur de la fiche de données de sécurité

**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** httpp://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:

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

#### **CLASSIFICATION:**

Ce matériel est exempt de classification de danger conformément au Règlement (EC) N° 1272/2008, relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges.

## 2.2. Eléments de l'étiquette

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

Ne s'applique pas.

#### 2.3 .Autres dangers

Inconnu

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient	Numéro	Inventaire	% par poids	Classification
	CAS	EU		
Poudre de verre	65997-17-3	EINECS 266-	> 99	
		046-0		

Voir en section 16 pour le texte complet des phrases H de cette section.

Veuillez-vous référer à la section 15 pour les Notes 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:

#### **Inhalation:**

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

#### Contact avec la peau:

Laver avec du savon et de l'eau. Si des signes / symptômes se développent consulter un médecin.

#### 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. 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:

Ce matériau est incombustible.

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

Aucun inhérent à ce produit

#### Décomposition dangereuse ou sous-produits

**Substance** Condition

Non applicable Pendant la combustion.

#### 5.3. Conseils aux pompiers:

Aucune action de protection spécifique pour les pompiers n'est anticipée. .

## 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 nettovage:

Récupérer le matériau répandu. Utiliser un produit de nettoyage humide ou de l'eau pour éviter de disperser les poussières. Mettre dans un récipient fermé. Nettoyer les résidus. Fermer le récipient. Eliminer le matériau récupéré le plus rapidement possible.

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

Se référer à la section 8 et à la section 13 pour plus d'informations

## 7. Manipulation et stockage

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

Eviter le contact prolongé ou répété avec la peau. respirer les poussières/ fumées/ gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation Se laver soigneusement après manipulation

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

Pas conditions de stockage particulières

## 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

Si un composant est divulgué à l'article 3, mais n'apparaît pas dans le tableau ci-dessous, une limite d'exposition professionnelle n'est pas disponible pour le composant.

Ingrédient Numéro **Informations** Agence: Type de limite complémentaires: CAS

65997-17-3 Déterminé par Poudre de verre VLEP (poussières): 10 mg/m3

le fabricant

VLEPs France: France: Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle (VLEP) aux agents chimiques en France (INRS, ED 984)

Valeurs limites de moyenne d'exposition

#### Valeurs limites biologiques

Il n'existe pas de limites biologiques pour les composants listés à la section 3 de cette fiche de données de sécurité.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition:

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Utiliser dans les zones bien ventilées.

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

Page: 3 de 10

#### Protection des yeux/du visage:

Sur la base des résultats d'évaluation de l'exposition, sélectionner et utiliser une protection des yeux / du visage pour éviter tout contact. La protection des yeux / du visage suivante est recommandée: Lunettes de sécurité avec protection latérale.

#### Protection de la peau/la main

Des gants ne sont pas nécessaires. Veuillez lire section 7.1 pour plus d'information concernant la protection de la peau.

#### **Protection respiratoire:**

Il n'y a pas de nécessité de porter une protection respiratoire.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

**Etat physique:** Solide **Aspect physique spécifique::** Poudre

**Apparence/odeur:** Légèrement jaune. Inodore.

Valeur de seuil d'odeur Pas de données de tests disponibles.

**Point/intervalle d'ébullition:**Non applicable.
Non applicable.

Point de fusion: Pas de données de tests disponibles.

Inflammabilité (solide, gaz): Non classifié Dangers d'explosion: Non classifié Non classifié Propriétés comburantes: Pas de point d'éclair Point d'éclair: Température d'inflammation spontanée Non applicable. Limites d'inflammabilité (LEL) Non applicable. Non applicable. Limites d'inflammabilité (UEL) Pression de vapeur Non applicable.

**Densité relative** >=1 [*Réf. Standard :*Eau = 1]

Hvdrosolubilité Nulle

Solubilité (non-eau)

Pas de données de tests disponibles.

Coefficient de partage n-octanol / eau

Pas de données de tests disponibles.

Taux d'évaporation:Non applicable.Densité de vapeurNon applicable.

**Température de décomposition** Pas de données de tests disponibles.

Viscosité Non applicable.

**Densité** Pas de données de tests disponibles.

9.2. Autres informations:

Composés Organiques Volatils:
Pas de données de tests disponibles.

## 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:

Non applicable

#### 10.5 Matériaux à éviter:

Non applicable

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux:

**Substance** 

**Condition** 

Non applicable

Regarder section 5.2 pour les produits de décomposition pendant la combustion

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Il est possible que les informations suivantes ne correspondent pas à la classification de documents de l'UE dans la section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients dans la section 3 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données dans le section 11 sont fondées sur les règles de classifications selon SGH UN et selon les classifications dérivées d'avis 3M.

#### 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:

#### Inhalation:

Irritation de l'appareil respiratoire : les signes et symptômes peuvent inclure toux, écoulement nasal, maux de tête, éternuements, douleur nasale et maux de gorge.

#### Contact avec la peau:

Irritation mécanique de la peau: les symptômes peuvent inclure démangeaisons et rougeurs.

#### Contact avec les veux:

Irritation oculaire d'ordre mécanique: les symptômes peuvent inclure irritation, rougeurs, éraflure de la cornée et larmoiements.

#### **Ingestion:**

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

TOXICILE algue			
Nom	Route	Organis	Valeur
		ms	
Produit	Ingestion		Pas de données disponibles. Calculé.2 000 - 5 000
			mg/kg
Poudre de verre	Dermale		LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg

Poudre de verre	Ingestion	LD50 estimé à 2 000 - 5 000 mg/kg
THE TOTAL PROPERTY.		

TAE = Toxicité Aigue Estimée

#### Corrosion / irritation cutanée

Nom	Organis	Valeur
	ms	
Poudre de verre	Jugement	Aucune irritation significative
	professio	-
	nnel	

Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Nom	Organis	Valeur
	ms	
Poudre de verre	Jugement	Aucune irritation significative
	professio	
	nnel	

#### Sensibilisation de la peau

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.

#### Sensibilisation des voies respiratoires

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 cellules germinales

riutagemente centules ger immares						
Nom	Route	Valeur				
Poudre de verre	In vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.				

Cancérogénicité

Nom	Route	Organis	Valeur
		ms	
Poudre de verre	Inhalation	Multiple	Certaines données positives existent, mais ces
		espèces	données ne sont pas suffisantes pour justifier une
		animales.	classification.

## Toxicité pour la reproduction

## Effets sur la reproduction et / ou sur le développement

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.

## Organe(s) cible(s)

## Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

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.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

Toxicite pour certains of games cibies exposition repetee						
Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organis	Test résultat	Durée
				ms		d'exposition
Poudre de verre	Inhalation	système respiratoire	Certaines données positives	Humain	NOAEL Pas	exposition
			existent, mais ces données ne		disponible	professionnell
			sont pas suffisantes pour justifier			e
			une classification.			

#### Danger par aspiration

Page: 6 de 10

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.

Contacter 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

Il est possible que les informations suivantes ne correspondent pas à la classification de documents de l'UE dans le section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients dans le section 3 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données dans le section 12 sont fondées sur les règles de classification selon SGH UN et selon les classifications dérivées d'avis 3M.

#### 12.1 Toxicité:

Aucun test sur le produit disponible

Matériel	N° CAS	Organisme	type	Exposition	Test point final	Test résultat
Poudre de verre	65997-17-3		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification			

#### 12.2 Persistance et dégradabilité:

Matériel	N° CAS	Type de test	Durée	Type d'étude	Test résultat	Protocole
Poudre de	65997-17-3	Données non	N/A	N/A	N/A	N/A
verre		disponibles ou				
		insuffisantes				
		pour la				
		classification				

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation:

Matériel	N° CAS	Type de test	Durée	Type d'étude	Test résultat	Protocole
Poudre de	65997-17-3	Données non	N/A	N/A	N/A	N/A
verre		disponibles ou				
		insuffisantes				
		pour la				
		classification				

#### 12.4. Mobilité dans le sol:

Contacter 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, contacter le fournisseur pour plus d'informations.

## 12.6. Autres effets néfastes:

Pas d'information disponible.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Page: 7 de 10

#### 13.1. Méthode de traitement des déchets:

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

Eliminer les déchets dans une installation de déchets industriels autorisés.

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 attibuer le code déchets correct à votre propre résidu. Assurez vous d'étre en conformité avec les réglementations nationales et/ou locales applicables et utilisez toujours un opérateur de traitement des déchets agrée.

## Code déchets EU (produit tel que vendu)

18 01 07 Produits chimiques autres que ceux visés à la rubrique 18 01 06.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/IMDG/IATA: Non règlementé pour le transport.

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

#### Statut des inventaires

Contacter le fournisseur pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont conformes avec les "Measures on Environmental Management of New Chemical Substance". Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Contactez la division de vente pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont conformes avec les exigences de notifications relatives aux nouvelles substances du CEPA.

#### 15.2. Evaluation de la Sécurité Chimique

Ne s'applique pas.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Raison de la révision:

Raisons de la révision

Section 1: N° FDS (Titre) - L'information a été modifiée.

Section 01: 1.3 Détails du fournisseur sur titre de la FDS - L'information a été modifiée.

Section 3 : Composition / Information des ingrédients - L'information a été modifiée.

Conformité REACH - L'information a été modifiée.

Section 13 : Code déchet européeen - L'information a été modifiée.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES - L'information a été modifiée.

12.3 Persistance et dégradation - L'information a été modifiée.

Section 10 : Matières à éviter - L'information a été modifiée.

Section 10: Conditions à éviter (propriétés physiques) - L'information a été modifiée.

12.4 Potentiel de bioaccumulation - L'information a été modifiée.

Inventaire mondial (Statut - Titre) - L'information a été modifiée.

Copyright - L'information a été modifiée.

Valeurs limites de moyenne d'exposition : Valeurs limites de moyenne d'exposition : Valeurs limites de moyenne d'exposition :

- L'information a été modifiée.

\*\*Section 08: TWA key\*\* - L'information a été modifiée.

A référer section 15 pour l'info concernant des notes - L'information a été modifiée.

Page: 8 de 10

- Section 11: Toxicité acute (Tableau) L'information a été modifiée.
- Section 11: Tableau cancérogénicité L'information a été modifiée.
- Section 11: Tableau Lésions oculaires graves/irritant L'information a été modifiée.
- Section 11: Tableau mutagénicité L'information a été modifiée.
- Section 11: Tableau Corrosion cutanée / irritation L'information a été modifiée.
- Section 11: Tableau Organes Cibles exposition répétée L'information a été modifiée.
- Section 5: Feu Moyens d'extinction (Information) L'information a été modifiée.
- Section 5: Feu Conseils pour les sapeurs-pompiers (Information) L'information a été modifiée.
- Section 6: 6.4: Référence à d'autres sections (Titre) L'information a été modifiée.
- Reportez-vous aux sections 8 et 13 pour plus d'informations. L'information a été modifiée.
- Section 7: Précautions de la manipulation (Information) L'information a été modifiée.
- Section 8: Contrôles techniques appropriées (Information) L'information a été modifiée.
- Section 8: Protection individuelle des yeux (Information) L'information a été modifiée.
- Section 8: Protection personelle La peau/ La main (Information) L'information a été modifiée.
- Section 8: Protection individuelle (Information respiratoire) L'information a été modifiée.
- Section 13: 13.1Elimination des déchets L'information a été modifiée.
- Section 13: Phrase générale Catégorie déchets GHS L'information a été modifiée.
- Section 4: 4.1: Description des mesures de premiers soins (Titre) L'information a été modifiée.
- Section 4: Premiers soins après contact avec les yeux (Information) L'information a été modifiée.
- Section 15: 15.1: Réglementations/Législations concernant la sécurité, santé et l'environnement spécifiques de la substance ou le mélange (Titre) L'information a été modifiée.
- Section 14 : Classification transport L'information a été ajoutée.
- Valeurs limites de moyenne d'exposition : Valeurs limites de moyenne d'exposition : Valeurs limites de moyenne d'exposition : L'information a été ajoutée.
- Section 1: Information "Utilisations déconseillées" L'information a été ajoutée.
- Section 1: Tableau "Utilisations déconseillées" L'information a été ajoutée.
- Section 02 : EU CLP texte "non applicable" L'information a été ajoutée.
- Section 11: Les ingrédients à indiquer ne se trouvent pas dans le tableau (texte). L'information a été ajoutée.
- Section 12: Avertissement de classification L'information a été ajoutée.
- Section 11: Classification (Disclaimer) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Danger par aspiration L'information a été ajoutée.
- Section 8: 8.1.1 Table valeurs limites biologiques L'information a été ajoutée.
- Qection 8: BLV L'information a été ajoutée.
- Section 11: Texte Sensibilisation des voies respiratoires L'information a été ajoutée.
- Section 11 : Texte senibilisation cutanée L'information a été ajoutée.
- Section 11: Tableau Lésions oculaires graves/irritant Nom (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Tableau Lésions oculaires graves/irritant Organisme (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Tableau Lésions oculaires graves/irritant Valeur (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Tableau Corrosion cutanée / irritation Nom (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Tableau Corrosion cutanée / irritation Organisme (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Tableau Corrosion cutanée / irritation Valeur (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Table Mutagénicité cellules germinales En tête Nom L'information a été ajoutée.
- Section 11: Table Mutagénicité cellules germinales En tête Route L'information a été ajoutée.
- Section 11: Table Mutagénicité cellules germinales En tête Valeur L'information a été ajoutée.
- Section 11: Toxicité pour certains organes cibles tableau exposition répétée Nom (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Toxicité pour certains organes cibles tableau exposition répétée Route (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Toxicité pour certains organes cibles tableau exposition répétée Organes cibles (Titre) L'information a été aioutée.
- Section 11: Toxicité pour certains organes cibles tableau exposition répétée Valeur (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Toxicité pour certains organes cibles tableau exposition répétée- Organisme (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Toxicité pour certains organes cibles tableau exposition répétée Test résultat (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Toxicité pour certains organes cibles tableau exposition répétée Durée d'exposition (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Specific Target Organ Toxicity single exposure text L'information a été ajoutée.
- Section 11: Specific Target Organ Toxicity single exposure text L'information a été ajoutée.

Section 11: Table Cancérogénicité - En tête Nom - L'information a été ajoutée.

Section 11: Table Cancérogénicité - En tête Route - L'information a été ajoutée.

Section 11: Table Cancérogénicité - En tête Espèces/organismes - L'information a été ajoutée.

Section 11: Table Cancérogénicité - En tête Valeur - L'information a été ajoutée.

Section 03: Référence à la phrase H (explication dans section 16) - L'information a été ajoutée.

Remarque (phrase) - L'information a été supprimée.

Section 8: Protection des yeux / du visage (texte) - L'information a été supprimée.

Section 2: Contient (Titre) - L'information a été supprimée.

Section 2: Phrases de sécurité (Titre) - L'information a été supprimée.

Section 2: Phrases de risques (Titre) - L'information a été supprimée.

15: Symboles - L'information a été supprimée.

Section 2: Ingrédient d'étiquette (Information) - L'information a été supprimée.

Section 2: Notes concernant l'étiquetage (Titre) - L'information a été supprimée.

Prints No Data if Persistence and Degradability information is not present - L'information a été supprimée.

Prints No Data if Bioccumulative potential information is not present - L'information a été supprimée.

Section 11: Tableau danger par aspiration - L'information a été supprimée.

Section 11: Classification (Disclaimer) - L'information a été supprimée.

Section 11: Durée d'exposition (Tableau - Titre) - L'information a été supprimée.

Section 11: Tableau Sensibilisation de la peau - L'information a été supprimée.

Section 11: Tableau Sensibilisation des voies respiratoires - L'information a été supprimée.

Section 11: Tableau Toxicité pour la reproduction - L'information a été supprimée.

Section 11: Résultats des tests (Tableau - Titre) - L'information a été supprimée.

Section 3: Référence à la phrase R et H (Explication dans section 16) - L'information a été supprimée.

Section 12: Avertissement de classification - L'information a été supprimée.

Section 2: 2.2 et 2.3: DSD/DPD (Titre) - L'information a été supprimée.

Phrase de risque : aucune - L'information a été supprimée.

Etiquette: Graphique - L'information a été supprimée.

Section 2: Information graphique - L'information a été supprimée.

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 connaitre 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