



## Fiche de données de sécurité

Copyright, 2011, 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:** 25-6311-2  
**Date de révision:** 21/10/2011

**Numéro de version:** 1.01  
**Annule et remplace la version du :** 04/01/2011

**Numéro de version Transport:** 1.00 (04/01/2011)

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

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

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

3M™ Rubans Mousse Simple et Double Face (4004, 4008, 4014, 4016, 4026, 4032, 4052, 4056, 4085, 4104, 4108, 4116)

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

##### - Utilisations identifiées:

Ruban

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

**ADRESSE:** 3M France, Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy-Pontoise Cedex

**Téléphone:** 01 30 31 61 61

**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

3M™ Rubans Mousse Polyuréthane 4104, 4108 et 4116

3M™ Rubans Mousse Double Face Polyuréthane 4004, 4008, 4016, 4026, 4032 et 4085.

3M™ Rubans Mousse Double Face Polyuréthane Noir 4052 et 4056.

3M™ Feuilles Mousse 4014

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

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

#### 2.2. Eléments de l'étiquette

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

**Symboles:** aucun

## 3M™ Rubans Mousse Simple et Double Face (4004, 4008, 4014, 4016, 4026, 4032, 4052, 4056, 4085, 4104, 4108, 4116)

### Contient:

Aucun ingrédient sur l'étiquette.

**Phrases de risque** aucun

**Conseils de prudence** aucun

### 2.3 .Autres dangers

Inconnu

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient	Numéro CAS	Inventaire EU	% par poids	Classification
Support mousse polyuréthane	Confidentiel		51 - 100	
Adhésif acrylique	Confidentiel		1 - 49	
Liner	Aucun		Non applicable.	

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

#### Inhalation:

Aucun premier secours n'est anticipé.

#### En cas d'ingestion:

Aucun premier secours n'est anticipé.

### 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**

### **Substance**

Hydrocarbures  
Monoxyde de carbone  
Dioxyde de carbone

### **Condition**

Pendant la combustion.  
Pendant la combustion.  
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:**

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:**

Balayer. Fermer le récipient.

## **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:**

Ce produit est un article qui ne présente pas de risque d'émission ou d'exposition à des produits chimiques dangereux dans les conditions normales d'utilisation.

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

Non applicable.

## **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**

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

**Protection des yeux/du visage:**

Il n'y a pas de nécessité de porter un équipement de protection des yeux.

**Protection de la peau/la main**

Protection de la peau non demandée

**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:**

<b>Etat physique:</b>	Solide
<b>Aspect physique spécifique::</b>	Rouleau de ruban
<b>Apparence/odeur:</b>	Ruban adhésive double face mousse polyuréthane (noire ou blanc)
<b>pH</b>	<i>Non applicable.</i>
<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	<i>Non applicable.</i>
<b>Point de fusion:</b>	<i>Non applicable.</i>
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Non classifié
<b>Dangers d'explosion:</b>	Non classifié
<b>Propriétés comburantes:</b>	Non classifié
<b>Point d'éclair:</b>	<i>Non applicable.</i>
<b>Température d'inflammation spontanée</b>	<i>Non applicable.</i>
<b>Limites d'inflammabilité (LEL)</b>	<i>Non applicable.</i>
<b>Limites d'inflammabilité (UEL)</b>	<i>Non applicable.</i>
<b>Pression de vapeur</b>	<i>Non applicable.</i>
<b>Densité relative</b>	<i>Non applicable.</i>
<b>Hydrosolubilité</b>	Nulle
<b>Taux d'évaporation:</b>	<i>Non applicable.</i>
<b>Densité de vapeur</b>	<i>Non applicable.</i>
<b>Viscosité</b>	<i>Non applicable.</i>
<b>Densité</b>	<i>Non applicable.</i>

**9.2. Autres informations:**

<b>Composés Organiques Volatils:</b>	<i>Non applicable.</i>
<b>Teneur en matières volatiles:</b>	<i>Non applicable.</i>
<b>COV (moins l'eau et les solvants exempts):l</b>	<i>Non applicable.</i>

**10. STABILITE ET REACTIVITE****10.1 Réactivité:**

Ce produit peut être réactif avec certains agents sous certaines conditions - voir les autres rubriques de cette section.

**10.2 Stabilité chimique:**

Stable.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

### 10.4. Conditions à éviter:

Inconnu

### 10.5 Matériaux à éviter:

Inconnu

### 10.6. Produits de décomposition dangereux:

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

Dans les conditions d'usage recommandées, il ne doit pas y avoir de produits de décomposition dangereux. Des produits de décomposition dangereux peuvent être libérés suite à une oxydation, un chauffage ou à une réaction avec d'autres substances.

## 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:

Une irritation significative des yeux est peu probable en cas de contact, pendant l'utilisation du produit. Le contact avec les yeux est sans effet sur la santé.

#### Contact avec la peau:

Une irritation significative de la peau est peu probable en cas de contact, pendant l'utilisation du produit. Le contact avec la peau est sans effet sur la santé.

#### Inhalation:

L'exposition par inhalation est sans effet sur la santé.

#### Ingestion:

L'ingestion est sans effet sur la santé.

#### Information complémentaire:

Ce produit, utilisé dans des conditions raisonnables et en accord avec les recommandations d'utilisation émises par 3M ne devrait pas présenter de danger pour la santé. Cependant, l'utilisation ou la mise en œuvre de ce produit d'une façon non conforme aux recommandations d'utilisation peut affecter la performance du produit et peut présenter des dangers potentiels pour la santé et la sécurité.

## Données toxicologiques

### Toxicité aigue

Nom	Route	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit	Ingestion		Pas de données de test disponibles; Estimation de la toxicité aigüe calculée >5 000 mg/kg	Non-classifié (149% Inconnu)

TAE = Toxicité Aigue Estimée

### Corrosion / irritation cutanée

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Pas de données de test disponibles; estimé comme ne provoquant aucune irritation significative.	Non-classifié

### Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Pas de données de test disponibles; estimé comme ne provoquant aucune irritation significative.	Non-classifié

### Sensibilisation de la peau

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Pas de donnée de test disponible	Non classifié - basé sur des données de composant

### Sensibilisation des voies respiratoires

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Pas de donnée de test disponible	Non classifié - basé sur des données de composant

### Mutagenicité cellules germinales

Nom	Route	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Pas de données disponibles	Classification de la toxicité reproductive des cellules germinalesNon-classifié
Produit		Pas de donnée de test disponible	

### Cancérogénicité

Nom	Route	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit			Pas de donnée de test disponible	Non-classifié basé sur les données des composants

### Toxicité pour la reproduction

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

Nom	Route	Valeur	Organisms	Test	Durée	Classification
-----	-------	--------	-----------	------	-------	----------------

**3M™ Rubans Mousse Simple et Double Face (4004, 4008, 4014, 4016, 4026, 4032, 4052, 4056, 4085, 4104, 4108, 4116)**

				résultat	d'expositio n	UN SGH
Produit		Pas de donnée de test disponible				Non classifié - basé sur des données de composant

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

Nom	Route	Organe(s) ) cible(s)	Valeur	Organisms	Test résultat	Durée d'expositio n	Classification UN SGH
Produit			Pas de donnée de test disponible				Non classifié - basé sur des données de composant

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

Nom	Route	Organe(s) ) cible(s)	Valeur	Organism s	Test résultat	Durée d'expositio n	Classification UN SGH
Produit			Pas de donnée de test disponible				Non classifié - basé sur des données de composant

**Danger par aspiration**

Nom	Valeur	Classification UN SGH
Produit	Pas de donnée de test disponible	Non classifié - basé sur le composant et / ou données de viscosité

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**

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:**

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:**

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**

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

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

Ce produit a été classifié comme Déchet non dangereux. Avant élimination, consulter les autorités et les réglementations applicables pour s'assurer de la classification correcte. Éliminer les déchets dans une installation de déchets industriels autorisés. Comme alternative d'élimination, incinérer dans une installation d'incinération appropriée. Si aucune des options d'élimination est disponible, le déchets des produits 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)**

20 01 39 Matières plastiques

### **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

ADR/IMDG/IATA 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.**

Contacter le fournisseur pour plus d'informations.

#### **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) modification.



Section 10: Polymérisation dangereuse (propriété physique) modification.  
Section 9: Apparence / odeur modification modification.  
Section 9: pH (Information) modification.  
Section 2: Identification produit modification.  
1.1 Identification du produit (Titre) modification.  
1.2: Utilisations identifiés et pertinentes de la substance ou le mélange et les utilisations déconseillées rubrique modification.  
1.3: Détails du fournisseur de la substance ou du mélange (Titre) modification.  
1.4: Numéro de téléphone d'urgence (Titre) modification.  
Section 5: 5.2: Dangers particuliers dus à la substance ou au mélange (Titre) modification.  
Section 6: 6.3: Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage modification.  
Section 6: 6.2: Précautions environnementales (Titre) modification.  
Section 6: Titre principale modification.  
6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: modification.  
Section 7: Titre principale modification.  
Section 8: Titre principale modification.  
Section 8: 8.2.1 Contrôle de l'exposition professionnelle (Titre) modification.  
Section 9: 9.1: Information à base des propriétés physiques et chimiques (Titre) modification.  
Titre FDS modification.  
N° de version modification.  
Date de révision modification.  
Section 1 : Information sur l'utilisation du produit modification.  
Section 16: Disclaimer UK modification.  
Section 9: Forme physique spécifique (Titre) modification.  
Section 9: Taux d'évaporation (Information) modification.  
Section 9 : Viscosité modification.  
Section 3 : Composition / Information des ingrédients modification.  
Section 9: Point d'ébullition (Information) modification.  
Section 9: Densité relative modification.  
Section 9: Solubilité dans l'eau (Texte) modification.  
Section 3: Tableau de composition (Titre colonne N° CAS) modification.  
Section 2: Ingrédient d'étiquette (Information) modification.  
Section 9: Flammabilité (solide, gaz) (Titre) modification.  
Section 9: Propriétés oxydantes (Titre) modification.  
Section 12: 12.1: Toxicité (Titre) modification.  
Section 12: 12.4: Mobilité dans le sol (Titre) modification.  
Section 12: Veuillez contacter le fabricant pour plus d'information. modification.  
Section 12: 12.2: Persistance et dégradabilité (Titre) modification.  
Section 12: 12.5: Résultats de l'évaluation PBT et vPvB modification.  
Section 12: 12.6: Autres effets indésirables modification.  
Conformité REACH modification.  
Section (Titre): Numéro de version du transport (Text) modification.  
Section 9: Inflammabilité (solide, gaz) information modification.  
Section 9: Dangers d'explosion information modification.  
Section 9: Propriétés comburantes information modification.  
Rubrique 16: statut global inventaires modification.  
Section 1 : Adresse modification.  
Section 1: Téléphone d'urgence modification.  
Section 16 : Adresse internet modification.  
Copyright modification.  
Section 9: Point d'éclair (information) modification.  
Section 9: Point de fusion (Information) modification.  
Section 9: Limites inflammables (LEL) (Information) modification.  
Section 9: Limites inflammables (UEL) (Information) modification.  
Section 9: Densité de vapeur (valeur) modification.  
Section 9: Pression de vapeur (Valeur) modification.  
Section 9 : Densité modification.

Section 9: Description de la propriété pour les propriétés optionnelles modification.

Section 3 : INFORMATION SUR LES COMPOSANTS modification.

Prints No Data if Component ecotoxicity information is not present modification.

Prints No Data if Persistence and Degradability information is not present modification.

Prints No Data if Bioaccumulative potential information is not present modification.

Section 16: Information de révision (Titre) modification.

Section 1: Issue initiale modification.

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

A référer section 15 pour l'info concernant des notes modification.

Section 11: Signes et symptômes d'exposition (Titre) modification.

Section 11: Toxicité acute (Tableau - Titre) modification.

Section 11: Toxicité acute (Tableau ATE - text) modification.

Risque d'aspiration (Tableau) modification.

Section 11: Classification (Disclaimer) modification.

Section 11: Renseignements supplémentaires toxicologiques modification.

Section 11: Effets sur la santé (Titre) modification.

Cancérogénicité (Tableau) modification.

Section 11: Tableau carcinogénicité (Titre) modification.

Section 11: Durée d'exposition (Tableau - Titre) modification.

Section 11: Lésions oculaires graves / irritant (Tableau - Titre) modification.

Table: Lésions oculaires graves/Irritation oculaire modification.

Mutagénicité des cellules germinales (Tableau) modification.

Section 11: Mutagénicité des cellules germinales (Titre tableau) modification.

Section 11: Autres informations modification.

Sensibilisation de la peau (Tableau) modification.

Sensibilisation des voies respiratoires (Tableau) modification.

Section 11: Tableau de la reproduction et / ou du développement (Titre) modification.

Toxicité pour la reproduction (Tableau) modification.

Section 11: Toxicité pour la reproduction (Tableau - Titre) modification.

Corrosion de la peau (Tableau irritation) modification.

Section 11: Organisms (Tableau - Titre) modification.

Section 11: Résultats des tests (Tableau - Titre) modification.

Section 11: Organes Cibles - exposition répété (Tableau - Titre) modification.

Organes Cibles - Répété (Tableau) modification.

Section 11: Organes cibles - exposition unique (Tableau - Titre) modification.

Organes Cibles - unique modification.

Section 11: Dates toxicologiques (Titre) modification.

Section 11: Effets sur la santé - les yeux (Information) modification.

Section 11: Effets sur la santé - La peau (Information) modification.

Section 11: Effets sur la santé - Inhalation (Information) modification.

Section 11: Effets sur la santé - Ingestion (Information) modification.

Section 11: Les effets sur la santé (Informations supplémentaire) modification.

Section 11: Corrosion cutanée / irritation (Tableau - Titre) modification.

- Utilisations identifiées (Titre) modification.

Section 3: Référence à la phrase R et H (Explication dans section 16) modification.

Section 3: Déclaration modification.

Section 12: Avertissement de classification modification.

Section 12: Pas d'information disponibles concernat PBT/vPvB (Avertissement) modification.

Section 2: 2.1: Classification de la substance ou du mélange (Titre) modification.

Section 2: 2.2: Eléments d'étiquette (Titre) modification.

Section 2: 2.3: Autres dangers (Titre) modification.

Section 2: 2.2 et 2.3: DSD/DPD (Titre) modification.

Section 5: Produits de combustion dangereux(Titre) modification.

Section 5: Produits de combustion dangereux (Tableau) modification.

Section 5: Feu - Moyens d'extinction (Information) modification.

Section 5: Feu - Dangers particuliers (Information) modification.

Section 6: 6.4: Référence à d'autres sections (Titre) modification.

Section 6: Rejet accidentel personnel (Information) modification.

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

Section 7: 7.1: Précautions à prendre pour la manipulation modification.

Section 7: 7.2: Conditions de stockage en toute sécurité, y compris toutes incompatibilités modification.

Section 7: 7.3: utilisation finale spécifique modification.

Section 7: Plus d'information (statement) modification.

Section 7: Précautions de la manipulation (Information) modification.

Section 8: 8.2.2: Équipement de protection individuelle (EPI) (Titre) modification.

Section 8: Protection individuelle - des yeux (Information) modification.

Section 8: Protection personnelle - La peau/ La main (Information) modification.

Section 8: Protection individuelle (Information respiratoire) modification.

Section 10: 10.1: Réactivité (Titre) modification.

Section 10: 10.2: Stabilité chimique (Titre) modification.

Section 10: 10.3: Possibilité des réactions dangereux (Titre) modification.

Section 10: 10.4: Conditions à éviter (Titre) modification.

Section 10: 10.5: Matériaux incompatibles (Titre) modification.

Section 10: 10.6: Produits de décomposition dangereux modification.

Section 10: Tableau: Décomposition dangereux ou sous-produits modification.

Section 10.1: Réactivité (Information) modification.

Section 10: Produits de décomposition dangereux modification.

Section 13: 13.1: Méthode de traitement des déchets (Titre) modification.

Section 13: 13.1 Elimination des déchets modification.

Section 13: Phrase générale - Catégorie déchets GHS modification.

Section 4: 4.2: La plupart des symptômes importants et les effets, à la fois aigus et retardés modification.

Section 4: 4.3: Indication de toute l'attention médicale immédiate et un traitement spécial requis (Titre) modification.

Section 4: Premiers soins après contact avec les yeux (Information) modification.

Section 4: Premiers soins après contact avec la peau (Information) modification.

Section 4: Premiers soins après inhalation (Information) modification.

Section 4: Premiers soins après l'ingestion (Information) modification.

Section 8: 8.2: Contrôles de l'exposition modification.

Section 15: 15.1: Réglementations/Législations concernant la sécurité, santé et l'environnement spécifiques de la substance ou le mélange (Titre) modification.

Section 15: 15.2: évaluation de la sécurité chimique modification.

Section 13 : Code déchet européen ajouté.

Section 13 : Code déchets UE ajouté.

Section 13 : information codes déchets UE ajouté.

Section 14 : Classification transport ajouté.

Logo du firme ajouté.

Téléphone (titre) ajouté.

Téléphone du firme ajouté.

Section 11: Toxicité acute (Tableau) ajouté.

Phrase de risque : aucune ajouté.

Section 9: Température d'inflammation spontanée (information) ajouté.

Logo de l'entreprise a été supprimé.

Section 3 : phrase ingrédient a été supprimé.

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.

<b>3M™ Rubans Mousse Simple et Double Face (4004, 4008, 4014, 4016, 4026, 4032, 4052, 4056, 4085, 4104, 4108, 4116)</b>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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