



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: 31-5717-9
Date de révision: 27/10/2015
Numéro de version: 1.41
Annule et remplace la version du : 15/09/2015

Numéro de version Transport:

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 (TM) Scotch Bâton de colle Classique

Numéros d'identification de produit

DE-2729-6380-7	DE-2729-6384-9	DE-2729-6385-6	DE-2729-6386-4	DE-2729-6387-2
DE-2729-6388-0	DE-2729-6396-3	DE-2729-6398-9	FT-6000-0354-3	FT-6000-0355-0
FT-6000-0356-8	FT-6000-0578-7	FT-6000-0579-5	FT-6000-0580-3	FT-6000-0582-9
FT-6000-0583-7	FT-6000-0584-5	FT-6000-0585-2	FT-6000-0587-8	FT-6000-0590-2
FT-6000-0591-0	FT-6000-0592-8	FT-6000-0593-6	FT-6000-0594-4	FT-6000-0595-1
FT-6000-0598-5	FT-6000-0599-3	FT-6000-0603-3	FT-6000-0606-6	FT-6000-0608-2
FT-6000-0612-4	FT-6000-0626-4	FT-6000-0627-2	FT-6000-0628-0	FT-6000-0639-7
UU-0008-3588-2	UU-0008-5745-6	UU-0008-5750-6	UU-0015-6899-5	UU-0015-6900-1
UU-0015-7003-3	UU-0015-7004-1	UU-0015-7011-6	UU-0016-0686-0	UU-0016-0722-3
UU-0016-4772-4	UU-0016-4773-2	UU-0016-5695-6	UU-0031-6727-5	

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

- Utilisations identifiées:

Bâton de colle

1.3. Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

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

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange:

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

3M (TM) Scotch Bâton de colle Classique

CLASSIFICATION:

Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n ° 1272/2008, tel que modifié, relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges.

2.2. Eléments de l'étiquette

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

Ne s'applique pas.

Note sur l'étiquetage

Toute ou partie de la classification est basée sur des résultats de tests toxicologiques.

2.3 .Autres dangers

Inconnu

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient	Numéro CAS	Inventaire EU	% par poids	Classification
Eau	Aucun		30 - 60	
Copolymère acrylique	Confidentiel		10 - 30	
saccharose	57-50-1	EINECS 200-334-9	10 - 30	
stéarate de sodium	822-16-2	EINECS 212-490-5	3 - 7	Tox.aquatique chronique 3, H412 (Auto classées)
Glycérine	56-81-5	EINECS 200-289-5	3 - 7	
Polyvinylpyrrolidone	9003-39-8		3 - 7	
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	EINECS 215-185-5	0,1 - 1	Corr. cutanée 1A, H314 (CLP) Met. Corr. 1, H290 (Auto classées)
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	55406-53-6	EINECS 259-627-5	< 0,025	Tox. aigüe 3, H331; Tox. aigüe 4, H302; Lésions oculaires 1, H318; Sens. cutanée 1, H317; STOT RE 1, H372; Aquatique aigüe 1, H400,M=10; Tox. aquatique chronique 1, H410,M=1 (CLP)

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:

Aucun premier secours n'est anticipé.

Contact avec la peau:

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

3M (TM) Scotch Bâton de colle Classique

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:

En cas d'incendie: Utiliser un agent d'extinction adapté pour le matériel combustible tel que l'eau ou mousse.

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>
Hydrocarbures	Pendant la combustion.
Monoxyde de carbone	Pendant la combustion.
Dioxyde de carbone	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:

Consulter les précautions d'autres sections.

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. 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:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement après manipulation. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions

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

Stocker à l'écart de la chaleur.

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 CAS	Agence:	Type de limite	Informations complémentaires:
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	VLEPs France	VME (8 heures): 2 mg/m ³	
Glycérine	56-81-5	VLEPs France	VME (en aérosol) (8 heures): 10 mg/m ³ .	
saccharose	57-50-1	VLEPs France	VME (8 heures): 10 mg/m ³	

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

Aucun controle requis

8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI)**Protection des yeux/du visage:**

Aucun requis.

Protection de la peau/la main

aucun gant de protection n'est requis

Protection respiratoire:

Aucun requis.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:**

Etat physique:	Solide
Apparence/odeur:	Blanc. Odur caractéristique
Valeur de seuil d'odeur	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
pH	11,9 - 12
Point/intervalle d'ébullition:	100 °C
Point de fusion:	>=52 °C
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>Non applicable.</i>

Limites d'inflammabilité (LEL)	<i>Non applicable.</i>
Limites d'inflammabilité (UEL)	<i>Non applicable.</i>
Pression de vapeur	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Densité relative	0,95 - 1,2 [Réf. Standard :Eau = 1]
Hydrosolubilité	80 - 100 %
Solubilité (non-eau)	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Coefficient de partage n-octanol / eau	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Taux d'évaporation:	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Densité de vapeur	0,95 - 1,2 g/cm ³
Température de décomposition	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Viscosité	10 - 30 Pa.s
Densité	0,95 - 1,2 g/cm ³

9.2. Autres informations:

Composés Organiques Volatils:	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Teneur en matières volatiles:	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>

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:

Conditions de température et de cisaillement élevées.
Températures supérieures au point d'ébullition.

10.5 Matériaux à éviter:

Non applicable

10.6. Produits de décomposition dangereux:

<u>Substance</u>	<u>Condition</u>
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 la 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

3M (TM) Scotch Bâton de colle Classique**sur la santé:****Inhalation:**

Ce produit peut avoir une odeur caractéristique; cependant aucun effet néfaste n'est anticipé .

Contact avec la peau:

Une irritation significative de la peau est peu probable en cas de contact, pendant l'utilisation du produit.

Contact avec les yeux:

Une irritation significative des yeux est peu probable en cas de contact, pendant l'utilisation du produit.

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'apparaît 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 aiguë

Nom	Route	Organismes	Valeur
Produit	Ingestion		Pas de données disponibles. Calculé 5 000 mg/kg
saccharose	Ingestion	Rat	LD50 29 700 mg/kg
Polyvinylpyrrolidone	Dermale		LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg
Polyvinylpyrrolidone	Inhalation - Poussières/ Brouillards (4 heures)	Rat	LC50 > 5,2 mg/l
Polyvinylpyrrolidone	Ingestion	Rat	LD50 100 000 mg/kg
Glycérine	Dermale	Lapin	LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg
Glycérine	Ingestion	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Dermale	Lapin	LD50 > 2 000 mg/kg
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Inhalation - Poussières/ Brouillards (4 heures)	Rat	LC50 0,67 mg/l
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Ingestion	Rat	LD50 1 056 mg/kg

TAE = Toxicité Aigüe Estimée

Corrosion / irritation cutanée

Nom	Organismes	Valeur
Polyvinylpyrrolidone	Lapin	Aucune irritation significative
Glycérine	Lapin	Aucune irritation significative
Hydroxyde de sodium	Lapin	Corrosif
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Lapin	Irritation minimale.

Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Nom	Organismes	Valeur
Glycérine	Lapin	Aucune irritation significative
Hydroxyde de sodium	Lapin	Corrosif
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Lapin	Corrosif

Sensibilisation de la peau

Nom	Organismes	Valeur
Polyvinylpyrrolidone	Humain	Non sensibilisant
Glycérine	Cochon	Non sensibilisant

3M (TM) Scotch Bâton de colle Classique

	d'Inde	
Hydroxyde de sodium	Humain	Non sensibilisant
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Multiple espèces animales.	Sensibilisant

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.

Mutagenicité cellules germinales

Nom	Route	Valeur
Polyvinylpyrrolidone	In vitro	Non mutagène
Hydroxyde de sodium	In vitro	Non mutagène

Cancérogénicité

Nom	Route	Organismes	Valeur
Polyvinylpyrrolidone	Ingestion	Rat	Non-cancérogène
Glycérine	Ingestion	Souris	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.

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

Nom	Route	Valeur	Organismes	Test résultat	Durée d'exposition
Polyvinylpyrrolidone	Ingestion	Non toxique sur le développement	Rat	NOAEL 5 000 mg/kg/day	pendant la grossesse
Glycérine	Ingestion	Non toxique sur la reproduction femelle	Rat	NOAEL 2 000 mg/kg/day	2 génération
Glycérine	Ingestion	Non toxique sur la reproduction mâle	Rat	NOAEL 2 000 mg/kg/day	2 génération
Glycérine	Ingestion	Non toxique sur le développement	Rat	NOAEL 2 000 mg/kg/day	2 génération

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

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organismes	Test résultat	Durée d'exposition
Hydroxyde de sodium	Inhalation	irritation des voies respiratoires	Peut provoquer une irritation respiratoire.	Humain	NOAEL Non disponible	

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organismes	Test résultat	Durée d'exposition
Glycérine	Inhalation	système respiratoire	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	NOAEL 3,91 mg/l	14 jours
Glycérine	Inhalation	Coeur Foie rénale et / ou de la vessie	Tous les données sont négatives.	Rat	NOAEL 3,91 mg/l	14 jours
Glycérine	Ingestion	Système endocrinien système hématopoïétique Foie rénale et / ou	Tous les données sont négatives.	Rat	NOAEL 10 000 mg/kg/day	2 années

3M (TM) Scotch Bâton de colle Classique

Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Inhalation	de la vessie système respiratoire	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée	Rat	NOAEL 0,00116 mg/l	90 jours
--------------------------------------	------------	--------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------	----------

Danger par aspiration

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.

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

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
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	55406-53-6	Algues vertes	expérimental	72 heures	Concentration sans effet observé (NOEL)	0,0046 mg/l
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	55406-53-6	Algues vertes	expérimental	72 heures	Effet concentration 50%	0,053 mg/l
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	55406-53-6	Vairon de Fathead	expérimental	35 jours	Concentration sans effet observé (NOEL)	0,0084 mg/l
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	55406-53-6	Crevete mysidae	expérimental	96 heures	Effet concentration 50%	0,088 mg/l
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	55406-53-6	puce d'eau	expérimental	48 heures	Effet concentration 50%	0,16 mg/l
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	55406-53-6	Saumon Coho	expérimental	96 heures	Concentration létale 50%	0,095 mg/l
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	55406-53-6	Truite arc-en-ciel	expérimental	96 heures	Concentration létale 50%	0,067 mg/l
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	55406-53-6	puce d'eau	expérimental	21 jours	Concentration sans effet observé (NOEL)	0,05 mg/l
Glycérine	56-81-5	puce d'eau	expérimental	24 heures	Effet concentration 50%	>100 mg/l

3M (TM) Scotch Bâton de colle Classique

Glycérine	56-81-5	Ide mélanote	expérimental	48 heures	Concentration létale 50%	>100 mg/l
Polyvinylpyrrolidone	9003-39-8		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification			
Hydroxyde de sodium	1310-73-2		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification			
stéarate de sodium	822-16-2	puce d'eau	expérimental	21 jours	Concentration sans effet observé (NOEL)	0,48 mg/l
stéarate de sodium	822-16-2	puce d'eau	expérimental	48 heures	Effet concentration 50%	19 mg/l
stéarate de sodium	822-16-2	Algues vertes	expérimental	72 heures	Effet concentration 50%	150 mg/l
stéarate de sodium	822-16-2	Poisson Medaka (Oryzias latipes)	expérimental	96 heures	Concentration létale 50%	>100 mg/l
stéarate de sodium	822-16-2	Algues vertes	expérimental	72 heures	Concentration sans effet observé (NOEL)	31 mg/l
saccharose	57-50-1		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
saccharose	57-50-1	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A
Polyvinylpyrrolidone	9003-39-8	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A
Glycérine	56-81-5	expérimental	14 jours	Demande	63 % en poids	OCDE 301C

3M (TM) Scotch Bâton de colle Classique

		Biodégradation		biologique en oxygène		
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	55406-53-6	expérimental Biodégradation	28 jours	Demande biologique en oxygène	21 % en poids	OECD 301F - Manometric Respiro
stéarate de sodium	822-16-2	expérimental Biodégradation	28 jours	Demande biologique en oxygène	83 % en poids	OCDE 301C

12.3. Potentiel de bioaccumulation:

Matériel	N° CAS	Type de test	Durée	Type d'étude	Test résultat	Protocole
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A
Polyvinylpyrrolidone	9003-39-8	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A
stéarate de sodium	822-16-2	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A
saccharose	57-50-1	expérimental Bioconcentration		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	-3.70	Autres méthodes
Glycérine	56-81-5	expérimental Bioconcentration		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	-1.76	Autres méthodes
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	55406-53-6	expérimental Bioconcentration		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	2.81	Autres méthodes

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:**

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

3M (TM) Scotch Bâton de colle Classique

Incinérer dans une installation d'incinération de déchets autorisée. La destruction adéquate peut nécessiter l'utilisation de carburant supplémentaire pendant les procédés d'incinération. Comme une alternative de disposition, utiliser une installation autorisée acceptable à éliminer les déchets.

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 28 Peintures, encres, colles et résines autres que celles visées à la rubrique 20 01 27.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DE-2729-6380-7, DE-2729-6384-9, DE-2729-6385-6, DE-2729-6386-4,
DE-2729-6387-2, DE-2729-6388-0, DE-2729-6396-3, DE-2729-6398-9,
FT-6000-0354-3, FT-6000-0355-0, FT-6000-0356-8, FT-6000-0578-7,
FT-6000-0579-5, FT-6000-0580-3, FT-6000-0582-9, FT-6000-0583-7,
FT-6000-0584-5, FT-6000-0585-2, FT-6000-0587-8, FT-6000-0590-2,
FT-6000-0591-0, FT-6000-0592-8, FT-6000-0593-6, FT-6000-0594-4,
FT-6000-0595-1, FT-6000-0598-5, FT-6000-0599-3, FT-6000-0603-3,
FT-6000-0606-6, FT-6000-0608-2, FT-6000-0612-4, FT-6000-0626-4,
FT-6000-0627-2, FT-6000-0628-0, FT-6000-0639-7, UU-0008-3588-2,
UU-0008-5745-6, UU-0008-5750-6, UU-0015-6899-5, UU-0015-6900-1,
UU-0015-7003-3, UU-0015-7004-1, UU-0015-7011-6, UU-0016-0686-0,
UU-0016-0722-3, UU-0016-4772-4, UU-0016-4773-2, UU-0016-5695-6,
UU-0031-6727-5

Non réglementé pour le transport

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Cancérogénicité

<u>Ingrédient</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>Classification</u>	<u>Réglementation</u>
Polyvinylpyrrolidone	9003-39-8	Gr.3: non classifié	Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC)

Statut des inventaires

Contactez 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 dispositions du "Korean Toxic Chemical Control Law". Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Contactez la division de vente pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont en conformité avec les dispositions du "Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS)". Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Contactez la division de vente pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont en conformité avec les dispositions du "Japan Chemical Substance Control Law". Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Contactez la division de vente pour plus d'informations. Les composants de ce matériel sont conformes les provision du "Japan Industrial Safety and Health Law". Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Contactez votre division de vente pour plus d'information. Les composants de ce produit sont conformes avec la réglementation des Philippines RA 6969. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Les composants de ce produit sont conformes avec les exigences de notifications relatives aux nouvelles substances du CEPA. Les composants de

ce produit sont conformes aux exigences de notification chimique du TSCA.

15.2. Evaluation de la Sécurité Chimique

Ne s'applique pas.

16. AUTRES INFORMATIONS

Liste des codes des mentions de dangers H

H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H331	Toxique par inhalation.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Raison de la révision:

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

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

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