

Compagnie 3M Canada
1840, rue d'Oxford Est, Case Postale 5757
London, Ontario N6A 4T1
Téléphone d'urgence medical : (519) 451-2500, Ext. 2222
Téléphone d'urgence de transport (CANUTEC) : (613) 996-6666

Fiche de Données de Sécurité

No. document : 16-5685-9 Date d'émission : 2009/04/28
Version no. : 3.00 Remplace FSSS du : 2006/03/09

Tous droits réservés, 1997, Compagnie 3M Canada. Il est permis de reproduire et/ou de télécharger ces données pour assurer l'utilisation adéquate des produits 3M, dans la mesure où: (1) les données sont reproduites intégralement, sans aucune modification, à moins qu'on obtienne au préalable une autorisation écrite de 3M à cet effet; et (2) ni la copie ni l'original ne seront revendus ni distribués en vue de faire un bénéfice.

Préparée par : Les Services de santé et de sécurité environnementale
de la Compagnie 3M Canada
Téléphone : (800) 364-3577, Fax : (800) 603-7758, Site web : www.3M.ca

1 Identification du produit

Appellation commerciale :
APPRET EN UNE ÉTAPE NP 08681, 08682, 08708, 58012 3M(MC)
Code d'identification :
DS-2729-9054-2 DS-2729-9055-9 DS-2729-9056-7 DS-2729-9057-5
LB-K000-0023-0 LB-K000-1017-0 60-4100-0940-5 60-4100-0942-1
60-9801-0734-0
Utilisation de produit :
Pour l'automobile
Apprêt pour verre
Division:

AUTOMOTIVE AFTERMARKET

2 Identification des dangers

Principaux dangers :

Liquide et vapeur extrêmement inflammables.

Irritation modérée des yeux: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmes, et vision brouillé ou floue.

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

Réaction respiratoire allergique : les signes et les symptômes sont notamment des difficultés respiratoires, une respiration sifflante, la toux et des serrements thoraciques.

Peut être absorbé par inhalation et causer des effets à l'organe cible.

Peut être absorbé par ingestion et causer des effets à l'organe cible.

Danger potentiel d'effet cancérigène. L'administration dans la nourriture d'animaux de laboratoire a causé des cancers de la peau et de l'estomac. Classement: CIRC: groupe 2B, pourrait être cancérigène pour l'homme.

Très toxique en cas d'inhalation.

Voir les sections 7 et 11 pour plus de détails.

3 Composition/Renseignements sur les Ingrédients

Nom Chimique	Numéro CAS	Pourcentage
MÉTHYLÉTHYLACÉTONNE	78-93-3	40 - 70
ACÉTATE DE N-BUTYLE	123-86-4	10 - 30
DIISOCYANATE DE MÉTHYL- 1,3- PHÉNYLENE, POLMÉRISÉ	63368-95-6	5 - 10
ISOCYANATE DE POLYPHENYLPOLYMETHYLENE (PAPI)	9016-87-9	5 - 10
ACÉTATE DE 2-MÉTHOXY-1-PROPYLE	108-65-6	1 - 5
RÉSINES DE POLYURÉTHANE (SANS ISOCYANATES)	Secret Fabrication	1 - 5
POLYMERE DU DIISOCYANATE D'HEXAMETHYLENE	28182-81-2	1 - 5
3-TRIMÉTHOXY-SILYLPROPANE-1-THIOL	4420-74-0	1 - 5
NOIR DE CARBONE	1333-86-4	1 - 5
((ÉPOXY-2,3 PROPOXY)-3 PROPYL)	2530-83-8	1 - 5
TRIMÉTHOXY-SILANE		
DIISOCYANATE D'HEXAMETHYLENE	822-06-0	0.01 - 0.05
2,2-DIISOCYANATE DE TOLUYLENE	584-84-9	0.01 - 0.05
2,6-DIISOCYANATE DE TOLUYLENE	91-08-7	0.01 - 0.05

NOTA :

RÉSINES DE POLYURÉTHANE (SANS ISOCYANATES) est un matériau commercial secret non dangereux selon les critères du SIMDUT.

Le pourcentage est exprimé dans le rapport du poids de l'ingrédient

contre le poids du produit réglementé.

4 Premiers soins

En cas de contact avec les yeux :

Rincer les yeux avec une grande quantité d'eau. Si les signes et les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.

En cas de contact avec la peau :

Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Asperger immédiatement la peau à grande eau. Obtenir de l'attention médicale. Laver les vêtements et les chaussures contaminés avant de les réutiliser.

En cas d'inhalation :

Donner de l'air frais. Si des symptômes apparaissent, obtenir de l'attention médicale.

En cas d'ingestion :

Ne pas faire vomir, à moins d'indication contraire du personnel médical. Obtenir de l'attention médicale.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair : -8 C VC

Limite inférieure d'explosibilité (%) : 1.8 % retenue

Limite supérieure d'explosibilité (%) : 11.5 % retenue

Température d'auto-inflammation : > 200 C

Moyens d'extinction appropriés :

NE PAS UTILISER D'EAU. Utiliser des extincteurs avec des agents extincteurs de classe B (exemples : poudre extinctrice B, dioxyde de carbone).

Dangers spécifiques en cas d'incendie :

Les récipients fermés exposés à la chaleur peuvent exploser. Les vapeurs peuvent se déplacer vers une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.

Produits résultant de la combustion :

Monoxyde de carbone;

Dioxyde de carbone;

cyanure d'hydrogène;

oxydes d'azote;

Risques Peu Communs D'incendie Et D'explosion

Non déterminé

Méthodes de lutte contre l'incendie :

L'eau n'est pas un moyen d'extinction efficace. Cependant, on peut l'utiliser pour éviter l'échauffement des récipients et des surfaces exposés au feu et éviter les ruptures par explosion.

Porter un appareil de protection complet (tenue d'intervention) et un respirateur autonome (SCBA).

NFPA : Santé 2

NFPA : Incendie 3

NFPA : Réactivité 1

NFPA : Dangers inhabituels de réaction réagit avec l'eau

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles :

Se référer aux autres sections de cette FTSS pour les renseignements relatifs aux dangers pour la santé et la sécurité, à la protection respiratoire, à la ventilation et à l'équipement de protection individuelle.

Procédures Environnementales

Pas de données disponibles.

Méthodes de nettoyage

Pas de données disponibles.

Interventions en cas de déversement :

Évacuer le personnel non protégé et non formé de la zone dangereuse. Le déversement doit être nettoyé par des personnes qualifiées. Éliminer toutes les sources d'inflammation, telles que les flammes, la fumée, les substances fumigènes et les sources d'étincelles électriques. Utiliser des outils qui ne produisent pas d'étincelles. Ventiler la zone à l'air frais. Pour les déversements majeurs ou les déversements dans des espaces confinés, prévoir une ventilation mécanique pour disperser ou évacuer les vapeurs en respectant les bonnes pratiques industrielles en matière d'hygiène. **AVERTISSEMENT!** Les moteurs peuvent être des sources d'inflammation et peuvent produire, dans la zone du déversement, des gaz ou des vapeurs inflammables qui pourraient brûler ou exploser. Confiner le déversement. Pour les déversements plus importants, couvrir les drains et construire des digues pour éviter que le matériau ne se déverse dans le réseau d'égoûts ou les plans d'eau. Ramasser le plus de produits déversés possibles en utilisant des outils ne provoquant pas d'étincelles. Verser une solution isocyanate décontaminante (90 % d'eau, 8 % d'ammoniac concentré et de 2 % de détergent) sur le déversement et laisser agir pendant 10 minutes ou verser de l'eau sur le déversement et laisser agir pendant plus de 30 minutes. Couvrir avec un matériau absorbent. Placer dans un récipient approuvé pour le transport par les autorités compétentes. Ne pas sceller le récipient pendant 48 heures pour éviter que la pression ne s'accumule. Ne pas oublier que l'ajout d'un matériau absorbant n'élimine pas les risques d'intoxication, de corrosion et

d'inflammation. Nettoyer les résidus avec un solvant approprié sélectionné par une personne qualifiée et autorisée. Aérer l'endroit avec de l'air frais. Lire et suivre les précautions énoncées sur l'étiquette et la FSSS du solvant. Éliminer le matériau recueilli le plus rapidement possible.

7 Manutention et entreposage

Instructions concernant l'entreposage :

Ne pas mettre en contact avec l'eau.

Matières incompatibles :

Entreposer à l'écart des acides;

Entreposer à l'écart de la chaleur;

Entreposer à l'écart de la lumière solaire.

Entreposer à l'écart des oxydants.

Amines.

Alcools;

Bases fortes.

Eau (réagit à l'eau, à la fois atmosphérique et liquide, en formant du dioxyde de carbone)

Danger d'éclatement du contenant en raison de l'accumulation de pression de vapeur.

Métaux alcalins et alcalino-terreux;

Ventilation :

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

Prévention des incendies :

Liquide et vapeur extrêmement inflammables. Assurer la mise à la terre des récipients pendant le transvasement du contenu. Porter des chaussures anti-statiques ou correctement mises à la terre.

Prévention des explosions :

Tenir à l'écart de la chaleur, des flammes, des étincelles et des autres sources d'allumage.

Prévention de l'électricité statique :

Eviter les décharges électrostatiques.

Mode d'emploi :

Conserver le récipient bien fermé. Réservé aux industries et aux professionnels. Eviter le contact avec les oxydants. Éviter que les yeux entrent en contact avec les vapeurs, les embruns de pulvérisation, le brouillard ou la poussière.

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Protection individuelle

Protection des yeux :

Éviter que les yeux entrent en contact avec les vapeurs, les embruns de pulvérisation, le brouillard ou la poussière.

Porter une des protections suivantes pour éviter tout contact avec les yeux :

Lunettes à ventilation indirecte;

Protection des mains :

Porter des gants appropriés pour manipuler ce matériau.

Une paire de gants constituée du(des) matériau(x) suivant(s) est recommandée:

Caoutchouc butyle.

Polyéthylène/Copolymère d'éthylène et d'alcool vinylique.

Protection de la peau :

Eviter le contact avec la peau.

Sélectionner et porter des gants et/ou des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau selon les résultats d'une évaluation du degré d'exposition. Consulter le fabricant de gants et/ou de vêtements de protection pour la sélection de matériaux compatibles appropriés.

Protection respiratoire :

Eviter l'inhalation des vapeurs, brouillards et pulvérisations.

Choisissez un des respirateurs homologués par le NIOSH suivants selon les concentrations de contaminants atmosphériques et conformément aux règlements de l'OSHA.

Respirateur d'épuration d'air à demi-masque ou à masque complet avec cartouches contre les vapeurs organiques et pré-filtres P95 contre les particules

Respirateur d'épuration d'air à demi-masque ou à masque complet.

Ingestion :

Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Laver soigneusement les zones exposées avec de l'eau et du savon.

Ventilation recommandée :

Fournir une ventilation extractive appropriée aux points de transfert.

Assurer une ventilation extractive appropriée sur les récipients ouverts.

Ne pas utiliser dans des espaces clos ni là où il y a très peu ou aucun mouvement de l'air.

Utiliser une ventilation générale avec apport d'air neuf et/ou une ventilation par aspiration à la source pour maintenir l'exposition aux brouillards, vapeurs ou pulvérisations en suspension dans l'air sous les limites d'exposition en milieu de travail et/ou pour en contrôler la concentration. Si la ventilation n'est pas suffisante, porter un dispositif de protection respiratoire.

Exposition aux ingrédients

MÉTHYLÉTHYLCÉTONE (78-93-3)

LD50 (rat, orale) 2737 mg/kg

LD50 (lapin, peau) 6480 mg/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures) 47,000 mg/m³

Limites d'exposition

ACGIH: STEL 885 mg/m³

ACGIH: STEL 300 ppm

ACGIH:MPT 590 mg/m³

ACGIH:MPT 200 ppm

ACETATE DE N-BUTYLE (123-86-4)

LD50 (rat, orale) 10768 mg/kg
LD50 (lapin, peau) > 17600 mg/kg
LC50 (rat, inhalation/4 heures) 390 ppm
Limites d'exposition
ACGIH: STEL 950 mg/m³
ACGIH: STEL 200 ppm
ACGIH:MPT 713 mg/m³
ACGIH:MPT 150 ppm

DIISOCYANATE DE MÉTHYL- 1,3-PHÉNYLENE, POLMÉRISÉ (63368-95-6)

Données sur les ingrédients
Pas de données disponibles.
LD50 (rat, orale) Pas de données disponibles.
LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.
Limites d'exposition
Pas de données disponibles.

ISOCYANATE DE POLYPHENYLPOLYMETHYLENE (PAPI) (9016-87-9)

LD50 (rat, orale) 49 g/kg
LC50 (rat, inhalation/4 heures) 490 mg/m³
Limites d'exposition
Pas de données disponibles.

ACETATE DE 2-METHOXY-1-PROPYLE (108-65-6)

LD50 (rat, orale) 8532 mg/kg
LD50 (lapin, peau) > 5000 mg/kg
LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.
Limites d'exposition
AIHA : MPT 50 ppm
CMRG : Moyenne pondérée dans le facteur temps 50 ppm
CMRG: STEL 90 ppm

RÉSINES DE POLYURÉTHANE (SANS ISOCYANATES) (Secret Fabrication)

LD50 (rat, orale) Pas de données disponibles.
LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.
Limites d'exposition
Pas de données disponibles.

POLYMERE DU DIISOCYANATE D'HEXAMETHYLENE (28182-81-2)

LD50 (rat, orale) Pas de données disponibles.
LC50 (rat, inhalation/4 heures) 4625 mg/m³
Limites d'exposition

CMRG : Moyenne pondérée dans le facteur temps 0.5 mg/m³

CMRG: STEL 1 mg/m³

3-TRIMETHOXYMETHYLPROPANE-1-THIOL (4420-74-0)

Données sur les ingrédients

Pas de données disponibles.

LD50 (rat, orale) Pas de données disponibles.

LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

Pas de données disponibles.

NOIR DE CARBONE (1333-86-4)

LD50 (rat, orale) > 15400 mg/kg

LD50 (lapin, peau) > 3 g/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures) 6750 mg/m³

Limites d'exposition

ACGIH:MPT 3.5 mg/m³ (Table A4)

CMRG : Moyenne pondérée dans le facteur temps 0.5 mg/m³

((ÉPOXY-2,3 PROPOXY)-3 PROPYL) TRIMÉTHOXY-SILANE (2530-83-8)

LD50 (rat, orale) 22600 uL/kg

LD50 (lapin, peau) 3970 uL/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

CMRG : Moyenne pondérée dans le facteur temps 5 pmm

DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLENE (822-06-0)

LD50 (rat, orale) 710 uL/kg

LD50 (lapin, peau) 570 uL/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures) 124 mg/m³

Limites d'exposition

CMRG: Valeur maximale 0.02 ppm

3M: STEL 0.02 ppm Catégorie : ISOCYANATES LIBRES

3M: MPT 0.0050 ppm Catégorie : ISOCYANATES LIBRES

ACGIH:MPT 0.034 mg/m³

ACGIH:MPT 0.0050 ppm

2,2-DIISOCYANATE DE TOLUYLENE (584-84-9)

LD50 (rat, orale) 5800 mg/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures) 14 ppm

Limites d'exposition

ACGIH: MPT 0.0050 ppm Sensibilisant; (Table A4)

ACGIH: STEL 0.02 ppm Sensibilisant; (Table A4)

2,6-DIISOCYANATE DE TOLUYLENE (91-08-7)

LD50 (rat, orale) Pas de données disponibles.

LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

3M: MPT 0.0050 ppm Catégorie : ISOCYANATES LIBRES

3M: STEL 0.02 ppm Catégorie : ISOCYANATES LIBRES

ACGIH: MPT 0.0050 ppm Sensibilisant; (Table A4)

ACGIH: STEL 0.02 ppm Sensibilisant; (Table A4)

9 Propriétés physiques et chimiques

Etat physique, couleur et odeur : Liquide; Noir; odeur âcre;
Seuil olfactif : Pas de données disponibles.
pH : Non applicable
Point/intervalle d'ébullition : 78.9 C
Point/intervalle de fusion : Non applicable
Tension de vapeur : <= 80 mm Hg à 20 C
Hydrosolubilité : 14 g/100 ml
Masse volumique : 0.9 Eau = 1 à 20 C
Densité de vapeur : 3 Air=1
Composés organiques volatils : 732 g/l
Vitesse d'évaporation : 3.5 BuOAc=1
Viscosité : 20 mPas à 20 C
Pourcentage de matières volatiles : 67 %

10 Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :

Entreposer à l'écart de la chaleur;
Entreposer à l'écart de la lumière solaire.
Danger d'éclatement du contenant en raison de l'accumulation de pression de vapeur.

Matières à éviter :

Acides forts;
Oxydants forts
Amines.
Alcools;
Bases fortes.
Eau (réagit à l'eau, à la fois atmosphérique et liquide, en formant du dioxyde de carbone)
Métaux alcalins et alcalino-terreux;

Produits de décomposition dangereux :

Monoxyde de carbone;
Dioxyde de carbone;
cyanure d'hydrogène;
oxydes d'azote;

Stabilité et réactivité :

Stable. Pas de polymérisation dangereuse.

11 Toxicité

Effets en cas de contact avec les yeux :

Irritation modérée des yeux: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmes, et vision brouillé ou floue.

Effets en cas de contact avec la peau :

Irritation légère de la peau : les signes et les symptômes sont notamment des rougeurs localisées, de l'enflure et des démangeaisons.

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

Effets en cas d'inhalation :

Réaction respiratoire allergique : les signes et les symptômes sont notamment des difficultés respiratoires, une respiration sifflante, la toux et des serremments thoraciques.

Peut être absorbé par inhalation et causer des effets à l'organe cible.

Peut être nocif ou mortel si inhalé.

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

Effets en cas d'ingestion :

Peut être absorbé par ingestion et causer des effets à l'organe cible.

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

Sensibilisation :

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

Réaction respiratoire allergique : les signes et les symptômes sont notamment des difficultés respiratoires, une respiration sifflante, la toux et des serremments thoraciques.

Les personnes déjà sensibles aux isocyanates peuvent développer une réaction de sensibilisation croisée aux autres isocyanates.

Cancérogénicité :

Danger potentiel d'effet cancérogène. L'administration dans la

nourriture d'animaux de laboratoire a causé des cancers de la peau et de l'estomac. Classement: CIRC: groupe 2B, pourrait être cancérigène pour l'homme.

Mutagénicité :

Pas de données disponibles.

Effets sur la reproduction :

Pas de données disponibles.

Énoncés sur les composants :

Très toxique en cas d'inhalation.

Énoncés sur les produits :

Pas de données disponibles.

Autres effets et données complémentaires :

Dépression du système nerveux central : Signes et symptômes probables : maux de tête, étourdissements, somnolence, incoordination, nausées, temps de réaction lent, troubles de l'élocution, vertiges et perte de conscience.

Effets sur le sang: Les signes/symptômes peuvent inclure : faiblesse et fatigue généralisées, pâleur de la peau, modifications au niveau de la durée de coagulation du sang, hémorragie interne et/ou hémoglobinémie.

Une exposition prolongée ou répétée peut causer:

Effets neurologiques: Les signes/symptômes peuvent inclure des changements de la personnalité, un manque de coordination, une perte sensorielle, des picotements ou un engourdissement au niveau des extrémités, de la faiblesse, des tremblements et/ou des changements au niveau de la pression sanguine et du rythme cardiaque

12 Ecologie

Données environnementales :

Données d'écotoxicité :

Non déterminé.

Données Ecofate :

Non déterminé.

Énoncés spéciaux pour norme 58/UE/2001 :

Au moins un des composants de ce produit présente des risques environnementaux significatifs, alors qu'une évaluation conservatrice indique plutôt qu'il présente un faible risque pour l'environnement. L'utilisation et la mise au rebut appropriées de ce produit contribueront ainsi à ce que les composants dangereux de ce produit ne polluent pas l'environnement.

Autres effets et données complémentaires :

Prendre les mesures nécessaires pour éviter le dégagement de cette substance directement dans l'environnement. Les utilisations du produit ou les différents cycles de vie du produit vont dégager des composés organiques volatils (COV) dans l'atmosphère. Les règlements pourraient restreindre la libération de COV car ils

contribuent à la formation d'ozone et de smog. Pour ces raisons, il faudrait restreindre le plus possible la libération par évaporation ou autre de ces COV.

13 Elimination

Produit en état de vente :

Incinérer dans un incinérateur agréé pour les déchets dangereux. À titre de méthode d'élimination de rechange, mettre le déchet au rebut dans des installations pour déchets dangereux autorisées.

Conditionnement du produit :

Pas de données disponibles.

Instructions particulières :

Étant donné la diversité des règlements, rechercher ceux qui sont applicables ou consulter les autorités compétentes avant l'élimination.

14 Transport

Transport des marchandises dangereuses

Classification des marchandises dangereuses Catégorie pour consommateur

Renseignements spéciaux :: Contacter 3M pour plus de renseignements.

La présente classification relative au transport est fournie à titre de service à la clientèle. Comme expéditeur, VOUS êtes tenu de respecter toutes les lois et tous les règlements applicables au transport, y compris les exigences relatives à la classification et à l'emballage appropriés. Pour établir la classification relative au transport, 3M se fonde sur la formulation des produits, l'emballage, ses politiques et son interprétation des règlements en vigueur qui s'appliquent. 3M ne garantit aucunement l'exactitude des présents renseignements fournis sur la classification. Ces renseignements ne s'appliquent qu'à la classification relative au transport et excluent les exigences en matière d'emballage, d'étiquetage ou d'identification des marchandises. L'emballage d'origine de 3M n'est approuvé que pour l'expédition au Canada par voie terrestre. Si vous expédiez par voie aérienne ou maritime, il est possible que l'emballage ne respecte pas les exigences réglementaires.

Classification internationale des marchandises dangereuses

15 Réglementation

Classification SIMDUT : B2, D1A, D2A, D2B

NOTA :

Ce produit a été classé en tenant compte des critères de risques énoncés dans la Loi sur les produits contrôlés et cette fiche signalétique santé-sécurité contient tous les renseignements qui y sont relatifs.

Homologation du produit :

Le produit faisant l'objet de cette FSSS ou l'ensemble de ses composants sont répertoriés dans les inventaires des produits chimiques suivants :

TSCA - Loi réglementant les substances toxiques (Étas-Unis)

EINECS - Inventaire européen des produits chimiques commercialisés

LISC - Liste intérieure des substances du Canada

PICCS - Inventaire philippin des substances chimiques commercialisées

16 Renseignements complémentaires

Raison de la réédition :

Les sections et points suivants ont été révisés ou mis à jour.

Révision de l'utilisation prévue du produit

Section NOTA

Section 2 - Composition/Renseignements sur les Ingrédients;

Section 3 - Identification des dangers - Principaux dangers;

Section 4 - Premier soins;

Section 5 - Mesures de lutte contre l'incendie

Section 6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle;

Section 7 - Manutention et entreposage;

Section 8 - Contrôle de l'exposition/protection individuelle;

Section 9 - Propriétés physiques et chimiques;

Section 10 - Stabilité et réactivité;

Section 11 - Toxicité;

Section 12 - Information écologique

Les renseignements de la présente fiche signalétique santé-sécurité (FSSS) étaient jugés exacts au moment de sa publication. 3M N'OFFRE AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, STATUTAIRE OU AUTRE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES CONDITIONS OU GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, AUX MODALITÉS D'EXÉCUTION OU AUX USAGES DU COMMERCE. Il appartient à l'utilisateur de vérifier si le produit 3M convient à l'usage auquel il le destine et à la méthode d'application prévue. Compte tenu des nombreux facteurs qui interviennent dans

l'utilisation et l'application du produit 3M et comme l'utilisateur est parfois seul à connaître ces facteurs et à y exercer un quelconque pouvoir, il est essentiel que celui-ci évalue le produit 3M pour déterminer s'il convient à l'usage auquel il le destine et à la méthode d'application prévue.

---Fin---

