

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 : 27-8334-8 Date d'émission : 2013/07/31
 Version no. : 4.00 Remplace FSSS du : 2010/12/03

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 :

Trousse de réfection pour phares d'automobiles avec protecteur
 3M(MC) NP39045

Code d'identification :

60-4550-5138-7 XS-0414-1902-8

Utilisation de produit:

Ce produit est une trousse ou un produit constitué de plusieurs éléments emballés séparément. Les FSSS se rapportant aux produits soumis au SIMDUT sont incluses, de même que la FSSS de certains produits non régis par le SIMDUT. Veuillez conserver ensemble la présente page et les FSSS des composants. Les numéros des FSSS se rapportant aux composants sont les suivants :

Constitué(s) d'ensemble:

18-5336-5 FINI DE RENDMENT 3M(MC) NP 38112, 39030, 06072
 24-5413-0 Pâtes à poncer 3M(MC) - NP 05973, 05974, 05968, 39002, 39005 et 5974T

Division:

BK - Automotive Aftermarket

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 : 18-5336-5 Date d'émission : 2007/05/03
Version no. : 5.00 Remplace FSSS du : 2006/12/15

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 :

FINI DE RENDMENT 3M(MC) NP 38112, 39030, 06072

Code d'identification :

60-4400-9660-4	XS-0414-1739-4	XS-0414-1738-6	XS-0414-1726-1
XS-0414-1725-3	60-4550-2999-5	60-4300-5031-4	60-4300-5042-1
60-4300-5043-9	60-4401-0048-9	60-4401-0063-8	60-4550-2922-7
60-4550-2923-5	60-4550-2924-3	60-4550-2935-9	LB-K000-1034-0
LB-K000-1034-1	60-4400-9659-6	60-4550-3097-7	

Utilisation de produit :

Pour l'automobile

Division:

AUTOMOTIVE AFTERMARKET

2 Composition/Renseignements sur les Ingrédients

Nom Chimique	Numéro CAS	Pourcentage
EAU	7732-18-5	40 - 70
DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE	541-02-6	10 15
DODÉCAMÉTHYLCYCLOHEXASILOXANE	540-97-6	5 10
DISTILLATS LEGERS DE PETROLE HYDROTRAITES	64742-47-8	3 7
ARGILE DE SILICATE D'ALUMINIUM	66402-68-4	3 - 7

FINI DE RENDMENT 3M(MC) NP 38112, 39030, 06072 Page 2 de 11

2-PROPANOL	67-63-0	1 - 5
DIMÉTHYLSILOXANES ET SILICONES	71750-80-6	1 5
NAPHTA LOURD HYDRODESULFURE (PETROLE)	64742-82-1	1 3
SOLVANT STODDARD	8052-41-3	1 3
DIMÉTHYLSILOXANES ET SILICONES	69430-37-1	0.1 1.0

NOTA :

Le pourcentage est exprimé dans le rapport du poids de l'ingrédient contre le poids du produit réglementé.

3 Identification des dangers

Principaux dangers :

Liquide et vapeur combustibles.

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.

Voir les sections 7 et 11 pour plus de détails.

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 :

Laver la partie touchée à l'eau et au savon. Si des symptômes apparaissent, obtenir de l'attention médicale.

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. Faire boire deux verres d'eau. Ne jamais faire absorber quoi que ce soit par voie buccale à une personne sans connaissance. Obtenir de l'attention médicale.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair : 43.3 C VC

Limite inférieure d'explosibilité (%) : Pas de données disponibles.

Limite supérieure d'explosibilité (%) : Pas de données disponibles.

Température d'auto-inflammation : Non disponible

Moyens d'extinction appropriés :

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

FINI DE RENDMENT 3M(MC) NP 38112, 39030, 06072

Page 3 de 11

vapeurs peuvent se déplacer vers une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.

Produits résultant de la combustion :

Formaldéhyde - Durant la combustion;

Monoxyde de carbone - Durant la combustion;

Dioxyde de carbone - Durant la combustion;

Risques Peu Communs D'incendie Et D'explosion

Liquide et vapeur combustibles.

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).

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.

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. Couvrir la zone du déversement avec une mousse extinctrice. Une mousse extinctrice formant une pellicule aqueuse (AFFF) est recommandée. Travailler de l'extérieur vers l'intérieur du déversement. Couvrir de bentonite, de vermiculite ou d'un matériau absorbant inorganique vendu sur le marché. Mélanger suffisamment d'agents absorbants jusqu'à ce que le déversement semble sec. Ne pas oublier que l'ajout d'un matériau absorbant n'élimine pas les risques d'intoxication, de corrosion et d'inflammation. Ramasser le plus de produits déversés possibles en utilisant des outils ne provoquant pas d'étincelles. Nettoyer les résidus avec de l'eau savonneuse. Placer dans un récipient métallique approuvé pour le transport par les autorités

compétentes. Fermer hermétiquement dans un récipient. Éliminer le matériau recueilli le plus rapidement possible.

7 Manutention et entreposage

Instructions concernant l'entreposage :

Pas de données disponibles.

Matières incompatibles :

Entreposer à l'écart de la chaleur;
Entreposer à l'écart de la lumière solaire.
Entreposer à l'écart des acides;
Entreposer à l'écart des oxydants.

Ventilation :

Pas de données disponibles.

Prévention des incendies :

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 :

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

Mode d'emploi :

Éviter le contact avec les oxydants.

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Protection individuelle

Protection des yeux :

Éviter le contact avec les yeux.

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

Lunettes de sécurité avec écrans latéraux

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:

Néoprène.

Caoutchouc nitrile.

Protection de la peau :

Éviter 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.

FINI DE RENDMENT 3M(MC) NP 38112, 39030, 06072

Page 5 de 11

Protection respiratoire :

Éviter l'inhalation des vapeurs, brouillards et pulvérisations.

Dans des conditions d'utilisation normale, les expositions à des contaminants atmosphériques ne sont pas suffisamment importantes pour qu'une protection respiratoire soit nécessaire.

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

Ingestion :

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

Conserver hors de portée des enfants.

Ventilation recommandée :

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.

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

Exposition aux ingrédients

EAU (7732-18-5)

LD50 (rat, orale) > 90 ml/kg
 LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.
 Limites d'exposition
 Pas de données disponibles.
 DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (541-02-6)
 Données sur les ingrédients
 Pas de données disponibles.
 LD50 (rat, orale) > 24134 mg/kg
 LD50 (lapin, peau) > 16 ml/kg
 LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.
 Limites d'exposition
 CMRG : Moyenne pondérée dans le facteur temps 10 ppm
 DODÉCAMÉTHYLCYCLOHEXASILOXANE (540-97-6)
 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

FINI DE RENDMENT 3M(MC) NP 38112, 39030, 06072 Page 6 de 11

Pas de données disponibles.
 DISTILLATS LEGERS DE PETROLE HYDROTRAITES (64742-47-8)
 LD50 (rat, orale) > 5 g/kg
 LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.
 Limites d'exposition
 CMRG : Moyenne pondérée dans le facteur temps 300 ppm
 ARGILE DE SILICATE D'ALUMINIUM (66402-68-4)
 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.
 2-PROPANOL (67-63-0)
 LD50 (rat, orale) 5045 mg/kg
 LD50 (lapin, peau) 12.9 g/kg
 LC50 (rat, inhalation/4 heures) 17000 ppm
 Limites d'exposition
 ACGIH : MPT 200 ppm (Table A4)
 ACGIH : STEL 400 ppm (Table A4)
 DIMÉTHYLSILOXANES ET SILICONES (71750-80-6)
 LD50 (rat, orale) Pas de données disponibles.
 LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.
 Limites d'exposition
 Pas de données disponibles.
 NAPHTA LOURD HYDRODESULFURE (PETROLE) (64742-82-1)
 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.
 SOLVANT STODDARD (8052-41-3)
 LD50 (rat, orale) Pas de données disponibles.
 LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.
 Limites d'exposition
 ACGIH : MPT 100 ppm
 ACGIH : MPT 525 mg/m3
 DIMÉTHYLSILOXANES ET SILICONES (69430-37-1)

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

FINI DE RENDMENT 3M(MC) NP 38112, 39030, 06072 Page 7 de 11

9 Propriétés physiques et chimiques

Etat physique, couleur et odeur : Liquide; Liquide visqueux;
 opaque; couleur; légèrement
 odeur de parfum;
 Seuil olfactif : Pas de données disponibles.
 pH : 7.5 8.5
 Point/intervalle d'ébullition : 100.0 C
 Point/intervalle de fusion : Pas de données disponibles.
 Tension de vapeur : Non disponible
 Hydrosolubilité : Négligeable
 Masse volumique : 1.024 Eau = 1
 Densité de vapeur : Pas de données disponibles.
 Composés organiques volatils : <= 1 lb/gal CARB (à
 l'exception des composés
 autonomes)
 Vitesse d'évaporation : Pas de données disponibles.
 Viscosité : 7000 - 13000 centipoise
 Pourcentage de matières volatiles : 12.01 en % du poids (à
 l'exception des composés
 autonomes)

10 Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :
 Entreposer à l'écart de la chaleur;
 Entreposer à l'écart de la lumière solaire.
 Matières à éviter :
 Entreposer à l'écart des acides;
 Entreposer à l'écart des oxydants.
 Produits de décomposition dangereux :
 Formaldéhyde - Durant la combustion;
 Monoxyde de carbone - Durant la combustion;
 Dioxyde de carbone - Durant la combustion;
 Stabilité et réactivité :
 Stable. Pas de polymérisation dangereuse.

11 Toxicité

Effets en cas de contact avec les yeux :
 Légère irritation des yeux: les symptômes peuvent inclure rougeurs,
 douleurs et larmes.
 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.
 Une exposition prolongée ou répétée peut causer: Effets cutanés :

Les signes/symptômes pourraient inclure : rougeur localisée, démangeaison, sécheresse ou craquèlement de la peau.

Effets en cas d'inhalation :

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.

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

Effets en cas d'ingestion :

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

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

Sensibilisation :

Pas de données disponibles.

Cancérogénicité :

Pas de données disponibles.

Mutagénicité :

Pas de données disponibles.

Effets sur la reproduction :

Pas de données disponibles.

Énoncés sur les composants :

Pas de données disponibles.

Énoncés sur les produits :

PEUT CAUSER DES RÉACTIONS SYSTÉMIQUES.

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.

12 Ecologie

Données environnementales :

Données d'écotoxicité :

Non déterminé.

Données Ecofate :

Non déterminé.

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. Jeter les récipients vides dans une décharge sanitaire.

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 :	Non régi, conformément à l'article 1.33 du règlement sur le transport des matières dangereuses. Réglementé par voie aérienne ou maritime
---	---

XS-0414-1739-4

Matériau non réglementé

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

FINI DE RENDMENT 3M(MC) NP 38112, 39030, 06072 Page 10 de 11

15 Réglementation

Classification SIMDUT :	Exempt
-------------------------	--------

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)

LISC - Liste intérieure des substances du Canada

CICS - Inventaire chinois des substances chimiques

EINECS - Inventaire européen des produits chimiques commercialisés
 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.
 Ajouts des numéros d'identification de produit de la FSSS;
 Section 6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle;
 Section 7 - Manutention et entreposage;
 Section 11 - Toxicité;
 Changement dans les classifications TMD.
 Section 15 - Réglementation: Homologation du produit

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.

FINI DE RENDMENT 3M(MC) NP 38112, 39030, 06072 Page 11 de 11

---Fin---

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 (CANUTEK) : (613) 996-6666

Fiche de Données de Sécurité

No. document : 24-5413-0 Date d'émission : 2013/07/31
 Version no. : 6.00 Remplace FSSS du : 2010/06/29

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 :

Pâtes à poncer 3M(MC) - NP 05973, 05974, 05968, 39002, 39005 et 5974T

Code d'identification :

60-4550-3563-8	CJ-0004-1281-2	60-4550-3564-6	60-4550-3565-3
60-4550-3575-2	60-4550-4631-2	CJ-0004-0943-8	60-4550-5064-5
60-4550-5065-2	60-4550-5066-0	60-4550-5071-0	60-4550-5072-8
60-4550-5073-6	XS-0021-4751-9		

Utilisation de produit :

Pour l'automobile

Division:

BK - Automotive Aftermarket

2 Identification des dangers

Principaux dangers :

Liquide et vapeur combustibles.

Une exposition prolongée ou répétée peut causer:

Pneumoconiose : les signes et les symptômes sont notamment une toux persistante, des essoufflements, des douleurs thoraciques, une augmentation des expectorations et des changements lors des examens de fonction respiratoire.

Silicose : les signes et les symptômes sont notamment des essoufflements, des faiblesses, des douleurs thoraciques, une toux

Pâtes à poncer 3M(MC) - NP 05973, 05974, 05968, 39002, 39005 et 5974T

Page 2 de 13

persistante, une augmentation des expectorations et des maladies cardiaques.

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.

KAOLINITE (CAS 1318-74-7) : contient de la silice cristalline qui présente un danger potentiel d'effet cancérigène. L'administration par inhalation, par voie pleurale et intra-péritonéale a causé le cancer du poumon au niveau du site d'injection lors d'études de laboratoire sur des animaux. Classement: CIRC groupe 2A, probablement cancérigène pour l'homme.

Avertissement : Contient un produit chimique susceptible de causer le cancer.(CAS 14808-60-7)(Classement: NTP: probablement cancérigène pour l'homme - CIRC groupe 2A, probablement cancérigène pour l'homme)

Voir les sections 7 et 11 pour plus de détails.

 3 Composition/Renseignements sur les Ingrédients

Nom Chimique	Numéro CAS	Pourcentage
EAU	7732-18-5	30 - 60
SILICE	7631-86-9	15 - 40
DISTILLATS LEGERS DE PETROLE HYDROTRAITES	64742-47-8	10 - 30
KAOLINITE	1318-74-7	3 - 7
ACIDE OLEIQUE	112-80-1	1 - 5
DISTILLATS PARAFFINIQUES LOURDS DE PETROLE, RAFFINES AU SOLVANT	64741-88-4	1 - 5
QUARTZ (SILICE)	14808-60-7	1 - 3
Illite	12173-60-3	0.5 - 1.5
HUILE MINÉRALE	64741-89-5	0.5 - 1.5
GLYCEROL	56-81-5	0.5 - 1.5
DERIVES POLYOXYETHYLES DU MONOSTEARATE DE SORBITAN	9005-67-8	0.1 - 1.0

NOTA :

Le pourcentage est exprimé dans le rapport du poids de l'ingrédient contre le poids du produit réglementé.

Pâtes à poncer 3M(MC) - NP 05973, 05974, 05968,
39002, 39005 et 5974T

Page 3 de 13

 4 Premiers soins

En cas de contact avec les yeux :

Rincer les yeux abondamment à l'eau. Si les signes et les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.

En cas de contact avec la peau :

Laver la partie touchée à l'eau et au savon. Si des symptômes apparaissent, obtenir de l'attention médicale.

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 : ≥ 65.6 C VC

Limite inférieure d'explosibilité (%) : Non disponible

Limite supérieure d'explosibilité (%) : Non disponible

Température d'auto-inflammation : Non disponible

Moyens d'extinction appropriés :

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 :

Formaldéhyde - Durant la combustion;
 Monoxyde de carbone - Durant la combustion;
 Dioxyde de carbone - Durant la combustion;
 Risques Peu Communs D'incendie Et D'explosion
 Liquide et vapeur combustibles.

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. L'eau peut être utilisée pour couvrir le feu. Porter un appareil de protection complet (tenue d'intervention) et un respirateur autonome (SCBA).

NFPA : Santé 1
 NFPA : Incendie 2
 NFPA : Réactivité 0
 NFPA : Dangers inhabituels de réaction
 aucun

Les cotes d'évaluation des risques établies par la National Fire

Pâtes à poncer 3M(MC) - NP 05973, 05974, 05968, Page 4 de 13
 39002, 39005 et 5974T

Protection Association (NFPA) sont destinées à aider le personnel d'intervention d'urgence à déterminer les risques présentés par l'exposition aiguë à court terme à un matériau au cours d'incendies, de déversements ou d'autres situations d'urgence semblables. Pour les établir, on tient principalement compte des propriétés physiques et toxiques du matériau, mais également des propriétés toxiques des produits de combustion ou de décomposition qui sont générés en grande quantité.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles :

Évacuer le personnel non protégé et non formé de la zone dangereuse. Le déversement doit être nettoyé par des personnes qualifiées. 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. Ne pas oublier que l'ajout d'un matériau absorbant n'élimine pas les risques d'intoxication, de corrosion et d'inflammation.

Procédures Environnementales

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. Placer dans un récipient métallique approuvé pour le transport par les autorités compétentes. Le récipient doit être muni d'un revêtement de plastique de polyéthylène ou contenir une cuve de revêtement étanche en plastique de polyéthylène. Éliminer le matériau recueilli le plus rapidement possible.

Méthodes de nettoyage

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. Confiner le déversement. Travailler de

l'extérieur vers l'intérieur du déversement. Couvrir de bentonite, de vermiculite ou d'un matériau absorbant inorganique vendu sur le marché. Mélanger suffisamment d'agents absorbants jusqu'à ce que le déversement semble sec. Ramasser le plus de produits déversés possibles. 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.

Pâtes à poncer 3M(MC) - NP 05973, 05974, 05968, 39002, 39005 et 5974T

Page 5 de 13

7 Manutention et entreposage

Instructions concernant l'entreposage :

Entreposer à l'écart de produits alimentaires ou pharmaceutiques.

Matières incompatibles :

Entreposer à l'écart de la chaleur;

Entreposer à l'écart de la lumière solaire.

Étincelles et/ou flammes;

Entreposer à l'écart des acides;

Entreposer à l'écart des oxydants.

Ventilation :

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. MANIPULATION :

Éviter de respirer les poussières produites pendant les travaux de ponçage, meulage ou usinage

Prévention des incendies :

Ne pas fumer en manipulant ce produit.

Prévention des explosions :

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

Mode d'emploi :

Éviter le contact avec les oxydants.

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 de sécurité avec écrans latéraux

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:

Néoprène.

Caoutchouc nitrile.

Protection de la peau :

Éviter 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.

Pâtes à poncer 3M(MC) - NP 05973, 05974, 05968,
39002, 39005 et 5974T

Page 6 de 13

Protection respiratoire :

Ne pas inhaler les vapeurs.

Ne pas inhaler les poussières.

Éviter d'inhaler les poussières de découpage, de ponçage, de meulage ou de polissage.

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 avec pré-filtres N95 contre les particules.

Ingestion :

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

Conserver hors de portée des enfants.

Ventilation recommandée :

Assurer une ventilation extractive appropriée sur les récipients ouverts.

Une zone de traitement fermée est recommandée.

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

EAU (7732-18-5)

LD50 (rat, orale) > 90 ml/kg

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

Limites d'exposition

Pas de données disponibles.

SILICE (7631-86-9)

Données sur les ingrédients

LC50 (inhalation, rat, poussière/1 heure) : 1260 - 2830 mg/m3

LD50 (rat, orale) 3160 mg/kg

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

Limites d'exposition

CMRG : Moyenne pondérée dans le facteur temps 3 mg/m3 (comme des poussières respirables) 3 mg/m3 CMRG: MPT; comme des poussières respirables; Commentaires: DUPONT FTSS en date du 16/11/99 pour 11-0001-3049-9.

DISTILLATS LEGERS DE PETROLE HYDROTRAITES (64742-47-8)

Pâtes à poncer 3M(MC) - NP 05973, 05974, 05968,

Page 7 de 13

39002, 39005 et 5974T

LD50 (rat, orale) > 5 g/kg
 LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.
 Limites d'exposition
 Catégorie: Carburéacteurs (non aérosol) Catégorie:
 Kérosène(pétrole) vapeur d'hydrocarbure totales vapeur
 d'hydrocarbure totales vapeur d'hydrocarbure totales 300 ppm 200
 mg/m3 non aérosol non aérosol CMRG : Moyenne pondérée dans le
 facteur temps
 ACGIH : MPT
 200 mg/m3 ACGIH: MPT; comme vapeur d'hydrocarbure totales, non
 aérosol; le contact avec la peau contribue à l'exposition au
 produit; Catégorie: Carburéacteurs (non aérosol), comme vapeur
 d'hydrocarbure totales 200 mg/m3 ACGIH: MPT; comme vapeur
 d'hydrocarbure totales, non aérosol; le contact avec la peau
 contribue à l'exposition au produit; Catégorie: Kérosène(pétrole)
 165 ppm CMRG : TWA (moyenne pondérée dans le temps); Commentaires:
 PAR EXXON FSSS 11/01/2011 POUR EXXSOL D80

KAOLINITE (1318-74-7)
 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
 ACGIH: MPT; 1mg/m3 respirable fraction; Category: Aluminium,
 composés insoluble

ACIDE OLEIQUE (112-80-1)
 LD50 (rat, orale) 25000 mg/kg
 LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.
 Limites d'exposition
 Pas de données disponibles.

DISTILLATS PARAFFINIQUES LOURDS DE PETROLE, RAFFINES AU SOLVANT (64741-88-4)
 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
 CMRG : Moyenne pondérée dans le facteur temps ACGIH-MPT : fraction
 inhalable; Catégorie : HUILES MINÉRALES; HUILES TRÈS RAFFINÉES CMRG
 : Moyenne pondérée dans le facteur temps 5 mg/m3 5 mg/m3 CMRG:
 MPT

QUARTZ (SILICE) (14808-60-7)
 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
 ACGIH:MPT 0.025 mg/m3 (Respirable) (Table A2) 0.025 mg/m3 ACGIH:
 MPT; FRACTION RESPIRABLE

Pâtes à poncer 3M(MC) - NP 05973, 05974, 05968, Page 8 de 13
 39002, 39005 et 5974T

Illite (12173-60-3)
 LD50 (rat, orale) Pas de données disponibles.
 LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.
 Limites d'exposition

Pas de données disponibles.
 HUILE MINÉRALE (64741-89-5)
 LD50 (rat, orale) > 15 g/kg
 LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.
 Limites d'exposition
 ACGIH:MPT 5 mg/m3 (comme des brouillards); Catégorie : BROUILLARD
 D'HUILE MINÉRALE
 ACGIH: STEL 10 mg/m3 (comme des brouillards); Catégorie :
 BROUILLARD D'HUILE MINÉRALE
 ACGIH : MPT 5 mg/m3 fraction inhalable; Catégorie : HUILES
 MINÉRALES; HUILES TRÈS RAFFINÉES
 GLYCEROL (56-81-5)
 LD50 (rat, orale) 12600 mg/kg
 LD50 (lapin, peau) > 10 g/kg
 LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.
 Limites d'exposition
 ACGIH:MPT 10 mg/m3 (comme des brouillards) (Particules non classées
 ailleurs)
 DERIVES POLYOXYETHYLES DU MONOSTEARATE DE SORBITAN (9005-67-8)
 Données sur les ingrédients
 Pas de données disponibles.
 LD50 (rat, orale) > 60 g/kg
 LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.
 Limites d'exposition
 Pas de données disponibles.

9 Propriétés physiques et chimiques

Etat physique, couleur et odeur : Liquide; brun clair; Légère
 odeur de solvant;
 Seuil olfactif : Pas de données disponibles.
 pH : 7.5 - 8.5
 Point/intervalle d'ébullition : > 65.56 C
 Point/intervalle de fusion : Non applicable
 Tension de vapeur : 14.7 mm Hg ASTM à 20 C
 Hydrosolubilité : Négligeable
 Masse volumique : 1.19 - 1.21 Eau = 1
 Densité de vapeur : Non disponible
 Composés organiques volatils : 15.47 % SCAQ443 (à
 l'exception des composés
 autonomes)
 Vitesse d'évaporation : Pas de données disponibles.
 Viscosité : 6000 - 10000 centipoise
 Pourcentage de matières volatiles : 58.23 %

Pâtes à poncer 3M(MC) - NP 05973, 05974, 05968, Page 9 de 13
 39002, 39005 et 5974T

10 Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :
 Entreposer à l'écart de la chaleur;
 Étincelles et/ou flammes;
 Entreposer à l'écart de la lumière solaire.
 Matières à éviter :
 Entreposer à l'écart des acides;
 Entreposer à l'écart des oxydants.

Produits de décomposition dangereux :
 Formaldéhyde - Durant la combustion;
 Monoxyde de carbone - Durant la combustion;
 Dioxyde de carbone - Durant la combustion;
 Stabilité et réactivité :
 Stable. Pas de polymérisation dangereuse.

11 Toxicité

Effets en cas de contact avec les yeux :
 Légère irritation des yeux: les symptômes peuvent inclure rougeurs, douleurs et larmes.

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.

Effets en cas d'inhalation :
 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.
 Silicose : les signes et les symptômes sont notamment des essoufflements, des faiblesses, des douleurs thoraciques, une toux persistante, une augmentation des expectorations et des maladies cardiaques.
 Peut être absorbé par inhalation et causer des effets à l'organe cible.
 Une exposition prolongée ou répétée peut causer:
 Pneumoconiose : les signes et les symptômes sont notamment une toux persistante, des essoufflements, des douleurs thoraciques, une augmentation des expectorations et des changements lors des examens de fonction respiratoire.

Effets en cas d'ingestion :
 Irritation gastro-intestinale: Les signes/symptômes peuvent inclure: douleurs abdominales, maux d'estomac, nausées, vomissements et diarrhée.
 Peut être abosrbé par ingestion et causer des effets à l'organe cible.

Pâtes à poncer 3M(MC) - NP 05973, 05974, 05968, Page 10 de 13
 39002, 39005 et 5974T

Sensibilisation :
 Pas de données disponibles.

Cancérogénicité :
 KAOLINITE (CAS 1318-74-7) : contient de la silice cristalline qui présente un danger potentiel d'effet cancérigène. L'administration par inhalation, par voie pleurale et intra-péritonéale a causé le cancer du poumon au niveau du site d'injection lors d'études de laboratoire sur des animaux. Classement: CIRC groupe 2A, probablement cancérigène pour l'homme.
 Avertissement : Contient un produit chimique susceptible de causer le cancer.(CAS 14808-60-7)(Classement: NTP: probablement cancérigène pour l'homme - CIRC groupe 2A, probablement cancérigène pour l'homme)

Mutagénicité :
 Pas de données disponibles.

Effets sur la reproduction :
 Pas de données disponibles.

Énoncés sur les composants :

Pas de données disponibles.

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.

12 Ecologie

Données environnementales :

Persistance/Dégradabilité :

On estime que les composants dits "partiellement biodégradables" se dégraderont complètement dans les systèmes de traitement des eaux usées et dans la plupart des milieux aérobies aqueux ou terrestres. Les composants étiquetés comme "inorganiques" ne sont pas biodégradables. Cependant, ils peuvent être éliminés par d'autres mécanismes.

Potentiel de bioaccumulation :

Les composants dits "à coefficient de partage octanol/eau < 3" présentent un coefficient de partage octanol/eau inférieur à 3, ce qui indique qu'ils présentent un faible risque de bioconcentration élevée par partage dans les tissus adipeux chez les organismes vivant en milieu aquatique. Les composants marqués "à coefficient de partage octanol/eau > ou = 3" présentent un coefficient de partage octanol/eau > ou = 3, ce qui indique qu'ils présentent un risque de bioconcentration élevée par partage dans les tissus adipeux chez les organismes vivant en milieu aquatique.

Données d'écotoxicité :

Pâtes à poncer 3M(MC) - NP 05973, 05974, 05968, 39002, 39005 et 5974T Page 11 de 13

Les renseignements dont on dispose sur le produit ou ses composants ne permettent pas d'en évaluer l'écotoxicité. Les renseignements dont on dispose sur le produit ou ses composants ne permettent pas d'en évaluer les effets sur les systèmes de traitement des eaux usées.

Données Ecofate :

Énoncés spéciaux pour norme 58/UE/2001 :

Une évaluation conservatrice indique que ce produit présente un faible risque environnemental étant donné que son utilisation et sa mise au rebut risquent peu de libérer des composants dans l'environnement.

13 Elimination

Produit en état de vente :

Pas de données disponibles.

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 : Matériau non réglementé

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

Pâtes à poncer 3M(MC) - NP 05973, 05974, 05968, 39002, 39005 et 5974T Page 12 de 13

réglementaires.

15 Réglementation

Classification SIMDUT : 60455046502

Exempt
B3, 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 :

- AICS - Inventaire australien des substances chimiques
- LISC - Liste intérieure des substances du Canada
- CICS - Inventaire chinois des substances chimiques
- KECI - Inventaire des produits chimiques utilisé en Corée
- EINECS - Inventaire européen des produits chimiques commercialisés
- MITI - Ministère de l'industrie et du Commerce extérieur (Japon)
- PICCS - Inventaire philippin des substances chimiques commercialisées
- TSCA - Loi réglementant les substances toxiques (Étas-Unis)

16 Renseignements complémentaires

Raison de la réédition :

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

Nouvelle marque de commerce

Ajouts des numéros d'identification de produit de la FSSS;

Section 3 - Identification des dangers - Principaux dangers;

Section 2 - Composition/Renseignements sur les Ingrédients;

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 11 - Toxicité;

Section 12 - Information écologique

Section 13 - Elimination;

Pâtes à poncer 3M(MC) - NP 05973, 05974, 05968,
39002, 39005 et 5974T

Page 13 de 13

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---