

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 : 07-0548-3 Date d'émission : 2013/09/06
Version no. : 15.00 Remplace FSSS du : 2008/08/19

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 :
PRODUIT DE TRAITEMENT POUR LE CAOUTCHOUC ET LES PNEUS DE 3M(MC),
N.P. 38042, 38997, 39042, 390425, 39842 (INACTIF)

Code d'identification :
CN-1007-0102-4 XS-0414-1224-7 60-9800-2314-1 60-9800-2926-2
60-9800-2964-3 60-9800-3071-6 60-9800-3275-3 60-9801-0790-2
FC-1100-5212-1 FC-1100-5215-4

Utilisation de produit :
Pour l'automobile Apprêt pour pneu

Division:
AUTOMOTIVE AFTERMARKET

2 Identification des dangers

Principaux dangers :

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

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

Concentration et inhalation intentionnelles peuvent être nocives ou mortelles.

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



PRODUIT DE TRAITEMENT POUR LE CAOUTCHOUC ET LES PNEUS DE 3M(MC), N.P. 38042, 38997, 39042, 390425, 39842 (INACTIF) Page 2 de 11

Pneumonite chimique (aspiration) : les signes et les symptômes sont notamment la toux, une respiration haletante, une suffocation, des brûlements buccaux, des difficultés respiratoires, une coloration bleuâtre de la peau (cyanose) et, possiblement, le décès.

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

Voir les sections 7 et 11 pour plus de détails.

3 Composition/Renseignements sur les Ingrédients

Nom Chimique	Numéro CAS	Pourcentage
DISTILLAT DE PÉTROLE	64741-44-2	60 - 100
POLYMERE (DIMETHYLSILOXANE)	63148-62-9	10 - 30

NOTA :

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 abondamment à l'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 la peau à grande eau pendant au moins 20 minutes ou jusqu'au retrait du produit chimique. 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. En cas de vomissements spontanés, faire pencher la victime vers l'avant pour éviter l'aspiration. Faire boire deux verres d'eau. Ne jamais faire absorber quoi que ce soit par voie buccale à une personne sans connaissance. Obtenir immédiatement de l'attention médicale.

?

PRODUIT DE TRAITEMENT POUR LE CAOUTCHOUC ET LES PNEUS DE 3M(MC), N.P. 38042, 38997, 39042, 390425, 39842 (INACTIF) Page 3 de 11

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair : 129.44 C VC PENSKY-MARTENS

Méthode ASTM D93

Limite inférieure d'explosibilité (%) : Non disponible

Limite supérieure d'explosibilité (%) : Non disponible

Température d'auto-inflammation : Non disponible

Moyens d'extinction appropriés :

Matériau combustible ordinaire. Se servir d'extincteurs munis d'agents pour feux de classe A (p. ex., eau ou mousse).

Dangers spécifiques en cas d'incendie :

Ininflammable : matière combustible ordinaire.

Produits résultant de la combustion :

Monoxyde de carbone - Durant la combustion;

Dioxyde de carbone - Durant la combustion;

Risques Peu Communs D'incendie Et D'explosion

Non déterminé

Méthodes de lutte contre l'incendie :

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

NFPA : Santé 1

NFPA : Incendie 1

NFPA : Réactivité 0

NFPA : Dangers inhabituels de réaction

aucun

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



PRODUIT DE TRAITEMENT POUR LE CAOUTCHOUC ET LES PNEUS DE 3M(MC), N.P. 38042, 38997, 39042, 390425, 39842 (INACTIF) Page 4 de 11

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles :

Observer les mesures de précaution indiquées dans les autres sections.

Procédures Environnementales

Pas de données disponibles.

Méthodes de nettoyage

Pas de données disponibles.

Interventions en cas de déversement :

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. 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 organique approprié. Lire et respecter les précautions d'emploi mentionnées sur l'étiquette et la fiche de données de sécurité du solvant. Placer dans un récipient fermé approuvé pour le transport par les autorités compétentes.

7 Manutention et entreposage

Instructions concernant l'entreposage :

Entreposer à l'écart de produits alimentaires ou pharmaceutiques.

Matières incompatibles :

Non déterminé

Ventilation :

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

Mode d'emploi :

Le contenu peut être sous pression : ouvrir avec précaution.



PRODUIT DE TRAITEMENT POUR LE CAOUTCHOUC ET LES PNEUS DE 3M(MC), N.P. 38042, 38997, 39042, 390425, 39842 (INACTIF) Page 5 de 11

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Protection individuelle

Protection des yeux :

Éviter le contact avec les 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

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 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.

Protection respiratoire :

Éviter 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.

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 avec une ventilation extractive appropriée au niveau du poste de travail.
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 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

DISTILLAT DE PÉTROLE (64741-44-2)

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

POLYMERE (DIMETHYLSILOXANE) (63148-62-9)

Données sur les ingrédients
Pas de données disponibles.
LD50 (rat, orale) > 17 g/kg
LD50 (lapin, peau) > 2 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; Clair; odeur de
solvant;
Seuil olfactif : Pas de données disponibles.
pH : Non applicable
Point/intervalle d'ébullition : ≥ 35 C
Point/intervalle de fusion : Non disponible
Tension de vapeur : Non disponible
Hydrosolubilité : Négligeable
Masse volumique : 0.8 Eau = 1
Densité de vapeur : < 1
Composés organiques volatils : 0 lb/gal CARB
Vitesse d'évaporation : Non applicable
Viscosité : ≥ 100 centistoke
Pourcentage de matières volatiles : ≤ 90 %



PNEUS DE 3M(MC), N.P. 38042, 38997, 39042, 390425,
39842 (INACTIF)

10 Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :

Non déterminé

Matières à éviter :

Non déterminé

Produits de décomposition dangereux :

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 :

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

Effets en cas d'inhalation :

Irritation des voies respiratoires supérieures : les signes et les symptômes sont notamment la toux, des éternuements, des écoulements nasaux, l'enrouement de la voix, la respiration sifflante, des difficultés respiratoires, des douleurs au nez et à la gorge et des réactions non respiratoires comme des douleurs oculaires et des larmoiments.

Concentration et inhalation intentionnelles peuvent être nocives ou mortelles.

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

Effets en cas d'ingestion :

Irritation ou corrosion gastro-intestinale : les signes et les

symptômes sont notamment des douleurs buccales et abdominales, la nausée, des vomissements, la diarrhée, une ulcération de la voie gastro-intestinale, des traces de sang dans les selles et des vomissements.

Pneumonite chimique (aspiration) : les signes et les symptômes sont

?

PRODUIT DE TRAITEMENT POUR LE CAOUTCHOUC ET LES PNEUS DE 3M(MC), N.P. 38042, 38997, 39042, 390425, 39842 (INACTIF) Page 8 de 11

notamment la toux, une respiration haletante, une suffocation, des brûlements buccaux, des difficultés respiratoires, une coloration bleuâtre de la peau (cyanose) et, possiblement, le décès.

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 :

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 :

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.



PRODUIT DE TRAITEMENT POUR LE CAOUTCHOUC ET LES PNEUS DE 3M(MC), N.P. 38042, 38997, 39042, 390425, 39842 (INACTIF) Page 9 de 11

13 Elimination

Produit en état de vente :

Éliminer les déchets complètement absorbés dans une décharge contrôlée. Solution de rechange pour l'élimination : incinérer dans une installation industrielle ou commerciale lorsqu'il y a une matière combustible.

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 réglementaires.



PRODUIT DE TRAITEMENT POUR LE CAOUTCHOUC ET LES PNEUS DE 3M(MC), N.P. 38042, 38997, 39042, 390425, 39842 (INACTIF) Page 10 de 11

15 Réglementation

Classification SIMDUT : D2B
CN100701024 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 :

CICS - Inventaire chinois des substances chimiques

KECI - Inventaire des produits chimiques utilisé en Corée

PICCS - Inventaire philippin des substances chimiques commercialisées

LISC - Liste intérieure des substances du Canada

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

MITI - Ministère de l'industrie et du Commerce extérieur (Japon)

EINECS - Inventaire européen des produits chimiques commercialisés

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

16 Renseignements complémentaires

Raison de la réédition :

Les sections et points suivants ont été révisés ou mis à jour.
Nouvelle marque de commerce.(Obsolète)

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.

?

PRODUIT DE TRAITEMENT POUR LE CAOUTCHOUC ET LES PNEUS DE 3M(MC), N.P. 38042, 38997, 39042, 390425, 39842 (INACTIF) Page 11 de 11

---Fin---

?