

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 : 08-5631-0 Date d'émission : 2011/08/30  
Version no. : 12.00 Remplace FSSS du : 2006/02/07

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](http://www.3M.ca)

-----

1 Identification du produit

-----

Appellation commerciale :  
MATÉRIAUX DE REMPLISSAGE LÉGERS 05867, 05868, 05869, 05870, 05871  
ET 05872 ZEBRA(MC) 3M(MC) (INACTIF)  
Code d'identification :  
41-3701-1592-9  
Utilisation de produit :  
Matière de remplissage  
Division:  
AUTOMOTIVE AFTERMARKET

-----

2 Identification des dangers

-----

Principaux dangers :

Liquide et vapeur inflammables.

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.

Peut être absorbé par la peau et entraîner des réactions systémiques indésirables.

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



MATÉRIAUX DE REMPLISSAGE LÉGERS 05867, 05868, Page 2 de 13  
05869, 05870, 05871 ET 05872 ZEBRA(MC) 3M(MC)  
(INACTIF)

---

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.

Avertissement : Contient un produit chimique susceptible de causer le cancer. (STYRENE (CAS 100-42-5)) (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)

Il a été démontré que le TALC (14807-96-6) cause la fibrose des poumons.

Voir les sections 7 et 11 pour plus de détails.

---

### 3 Composition/Renseignements sur les Ingrédients

---

| Nom Chimique             | Numéro CAS | Pourcentage |
|--------------------------|------------|-------------|
| TALC                     | 14807-96-6 | 15 - 40     |
| CALCAIRE                 | 1317-65-3  | 10 - 30     |
| STYRENE                  | 100-42-5   | 10 - 30     |
| QUARTZ (SILICE)          | 14808-60-7 | 3 - 7       |
| ARGILE ORGANIQUE         | 68911-87-5 | 1 - 5       |
| VERRE AMORPHE AUX OXYDES | 65997-17-3 | 1 - 5       |

TRIACRYLATE DE TRIMETHYLOLPROPANE 15625-89-5 1 - 5  
CARBONATE DE MAGNESIUM 546-93-0 1 - 5  
RÉSINE DE POLYESTER - SECRET DE Secret Fabrication 1 - 5  
FABRICATION DU NEW JERSEY NO.  
04499600-6382P  
SILICE 7631-86-9 1 - 5  
BIS(ORTHOPHOSPHATE) DE TRIZINC 7779-90-0 0.5 1.5

Renseignements de l'ingrédient :

Employer ce produit avec le durcisseur en creme 3M(MC) numéros de  
piece : 05828, 05829, 05830, 05831.

NOTA :

RÉSINE DE POLYESTER est un matériau commercial secret Non contrôlé  
selon les critères du SIMDUT.

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



MATÉRIAUX DE REMPLISSAGE LÉGERS 05867, 05868, Page 3 de 13  
05869, 05870, 05871 ET 05872 ZEBRA(MC) 3M(MC)  
(INACTIF)

---

#### 4 Premiers soins

---

En cas de contact avec les yeux :

Asperger les yeux immédiatement à grande eau pendant au moins 20  
minutes ou jusqu'au retrait du produit chimique. 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, 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 : 31.1 C

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 :

Hydrocarbures.

Monoxyde de carbone;

Dioxyde de carbone;

Oxyde de styrène

Vapeurs, gaz ou particules toxiques.

L'utilisation normale de ce produit peut générer de l'oxyde de styrène (CAS no. 96-09-3). L'oxyde de styrène est inscrit comme un agent cancérigène du groupe 2A par l'IARC et comme un agent cancérigène dans les règlements de la proposition 65 de la Californie.

Risques Peu Communs D'incendie Et D'explosion

Non déterminé



MATÉRIAUX DE REMPLISSAGE LÉGERS 05867, 05868, 05869, 05870, 05871 ET 05872 ZEBRA(MC) 3M(MC) (INACTIF)

---

Page 4 de 13

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

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.

---

## 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. 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 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. Recueillir la solution contenant les résidus. 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 :

Acides forts; Bases fortes. Oxydants forts L'entreposage du produit à température élevée en réduit la durée de conservation. Entreposer à l'écart de la lumière solaire.

Ventilation :

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

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

Prévention de l'électricité statique :

Éviter les décharges électrostatiques.

Mode d'emploi :

Conserver le récipient bien fermé. 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 :

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

#### Protection de la peau :

Éviter le contact avec la peau.

#### Protection respiratoire :

Éviter l'inhalation des vapeurs, brouillards et pulvérisations.  
Éviter de respirer la poussière produite par le découpage, le sablage, le meulage ou l'usinage.  
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 avec cartouches contre les vapeurs organiques et les gaz acides et pré-filtres P95 contre les particules;  
Respirateur d'épuration d'air à demi-masque avec cartouches contre les vapeurs organiques et les gaz acides et pré-filtres N95 contre les particules; Respirateur d'épuration d'air à demi-masque avec cartouches contre les vapeurs organiques et les gaz acides et pré-filtres P100 contre les particules; 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.

#### Ventilation recommandée :

Prévoir une ventilation par aspiration à la source adéquate lors du découpage, du sablage, du meulage ou de l'usinage. 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.



MATÉRIAUX DE REMPLISSAGE LÉGERS 05867, 05868, 05869, 05870, 05871 ET 05872 ZEBRA(MC) 3M(MC) (INACTIF) Page 7 de 13  
-----

TALC (14807-96-6)

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

ACGIH: MPT TWA 2 mg/m<sup>3</sup> (Respirable) (Table A4)

CMRG : Moyenne pondérée dans le facteur temps 0.5 mg/m<sup>3</sup> (comme des poussières respirables)

CALCAIRE (1317-65-3)

Données sur les ingrédients

Pas de données disponibles.

LD50 (rat, orale) 6450 mg/kg

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

Limites d'exposition

ACGIH:MPT 10 mg/m<sup>3</sup> (Particules non classées ailleurs)

STYRENE (100-42-5)

LD50 (rat, orale) 2650 mg/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures) 2770 ppm

Limites d'exposition

ACGIH:MPT 20 ppm (le contact avec la peau contribue à l'exposition au produit) (Table A4)

ACGIH: STEL 40 ppm ((le contact avec la peau contribue à l'exposition au produit) (Table A4)

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/m<sup>3</sup> (Respirable) (Table A2)

ARGILE ORGANIQUE (68911-87-5)

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.

VERRE AMORPHE AUX OXYDES (65997-17-3)

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

3M: MPT 10 mg/m<sup>3</sup> (Commes des poussières)

TRIACRYLATE DE TRIMETHYLOLPROPANE (15625-89-5)

Données sur les ingrédients

Pas de données disponibles.



MATÉRIAUX DE REMPLISSAGE LÉGERS 05867, 05868, 05869, 05870, 05871 ET 05872 ZEBRA(MC) 3M(MC) (INACTIF) Page 8 de 13

---

LD50 (rat, orale) 5190 uL/kg

LD50 (lapin, peau) 5170 mg/kg

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

Limites d'exposition

AIHA: MPT 1 mg/m<sup>3</sup> (le contact avec la peau contribue à l'exposition au produit)

CARBONATE DE MAGNESIUM (546-93-0)

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.

RÉSINE DE POLYESTER - SECRET DE FABRICATION DU NEW JERSEY NO. 04499600-6382P (Secret Fabrication)

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.

SILICE (7631-86-9)

Données sur les ingrédients

LC50 (inhalation, rat, poussière/1 heure) : 1260 - 2830 mg/m<sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup> (comme des poussières respirables)

BIS(ORTHOPHOSPHATE) DE TRIZINC (7779-90-0)

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.

---

## 9 Propriétés physiques et chimiques

---

Etat physique,couleur et odeur : Liquide; pâte; blanc cassé;  
odeur de styrène;

Seuil olfactif : Pas de données disponibles.

pH : Non disponible

Point/intervalle d'ébullition : 145 C (Styrene)

Point/intervalle de fusion : Non disponible

Tension de vapeur : 4.3 mm Hg à 20 C (Styrene)

Hydrosolubilité : Néant



MATÉRIAUX DE REMPLISSAGE LÉGERS 05867, 05868, Page 9 de 13  
05869, 05870, 05871 ET 05872 ZEBRA(MC) 3M(MC)  
(INACTIF)

---

Masse volumique : 1.19 Eau = 1

Densité de vapeur : 3.6 Air=1 (Styrene)

Composés organiques volatils : 0 g/l Composants mélangés :

Vitesse d'évaporation : Non disponible

Viscosité : 224000 - 280000 centipoise

Pourcentage de matières volatiles : Non applicable

---

## 10 Stabilité et réactivité

---

Conditions à éviter :

L'entreposage du produit à température élevée en réduit la durée de conservation. Entreposer à l'écart de la lumière solaire.

Matières à éviter :

Acides forts; Bases fortes. Oxydants forts

Produits de décomposition dangereux :

Hydrocarbures.

Monoxyde de carbone;

Dioxyde de carbone;

Oxyde de styrène

Vapeurs, gaz ou particules toxiques.

L'utilisation normale de ce produit peut générer de l'oxyde de styrène (CAS no. 96-09-3). L'oxyde de styrène est inscrit comme un agent cancérigène du groupe 2A par l'IARC et comme un agent cancérigène dans les règlements de la proposition 65 de la Californie.

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.

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

Peut être absorbé par la peau et entraîner des réactions systémiques indésirables.

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.



MATÉRIAUX DE REMPLISSAGE LÉGERS 05867, 05868, Page 10 de 13  
05869, 05870, 05871 ET 05872 ZEBRA(MC) 3M(MC)  
(INACTIF)

---

Durant le meulage, le décapage, le ponçage ou le chauffage :

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 persistante, une augmentation des expectorations et des maladies cardiaques.

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 :

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

Cancérogénicité :

Avertissement : Contient un produit chimique susceptible de causer le cancer. (STYRENE (CAS 100-42-5)) (Classement: CIRC: groupe 2A, probablement cancérogène pour l'homme)

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

Mutagénicité :

Pas de données disponibles.

Effets sur la reproduction :

Pas de données disponibles.

Énoncés sur les composants :

Il a été démontré que le TALC (14807-96-6) cause la fibrose des poumons.

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.

L'exposition prolongée ou répétée au-dessus des limites établies peut causer :

Effets sur le foie : Signes et symptômes probables : perte d'appétit, perte de poids, fatigue, faiblesse, douleurs abdominales et ictère.

---

## 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 : Matériau réglementé.

Appellation réglementaire : TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER

Classe/division : 3

Numéro UN : UN 3269

Groupe d'emballage : III

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



MATÉRIAUX DE REMPLISSAGE LÉGERS 05867, 05868, Page 12 de 13  
05869, 05870, 05871 ET 05872 ZEBRA(MC) 3M(MC)  
(INACTIF)

---

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.

---

#### 15 Réglementation

---

Classification SIMDUT : B2, 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 :

LISC - Liste intérieure des substances du Canada

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

EINECS - Inventaire européen des produits chimiques commercialisés

---

#### 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.

?

MATÉRIAUX DE REMPLISSAGE LÉGERS 05867, 05868, Page 13 de 13  
05869, 05870, 05871 ET 05872 ZEBRA(MC) 3M(MC)  
(INACTIF)

---

---Fin---

?