

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 : 07-7757-3 Date d'émission : 2012/12/20
Version no. : 18.00 Remplace FSSS du : 2012/12/14

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 :
MATERIAU DE REMPLISSAGE DE QUALITE SUPERFIEURE POUR CARROSSERIE QBA
3M(MC) P/N: 05822(3 GAL);05832(QT);05835(GAL);05839(3 GAL); 05841(5 GAL) (INACTIF)

Code d'identification :
XS-0414-1179-3 XS-0414-1182-7 XS-0414-1394-8 XS-0414-1395-5
XS-0414-1396-3 XS-0414-1591-9 XS-0414-1593-5 XS-0414-1594-3
XS-0414-1595-0 60-9800-2997-3 60-9800-3169-8 60-9800-3170-6
60-9800-3171-4 60-9800-3172-2 60-9800-3173-0 GZ-7777-0363-2

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:

24-7436-9 Durcisseur en crème rouge 3M(MC)

07-7755-7 MATERIAU DE REMPLISSAGE DE QUALITE SUPERIEURE POUR CARROSSERIE QBA
3M(MC), NUMERO DE PIECE : 05822 (3 GAL), 05832 (1 PINTE), 05835 (1
GAL) (INACTIF)

Division:

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 : 24-7436-9 Date d'émission : 2012/12/13

Version no. : 4.00 Remplace FSSS du : 2009/12/09

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 :

Durcisseur en crème rouge 3M(MC)

Code d'identification :

41-0003-6561-3 41-0003-6569-6 41-0003-6570-4 41-0003-6571-2
41-0003-6572-0 41-0003-6639-7 41-0003-6641-3 41-0003-6685-0
41-0003-6686-8 41-0003-6687-6 41-0003-6768-4 41-0003-6794-0
41-3701-1487-2 41-3701-1494-8

Utilisation de produit :

Pour l'automobile

Division:

BK - Automotive Aftermarket

2 Identification des dangers

Principaux dangers :

Irritation oculaire grave: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmes, opacité cornéenne, diminution de la vision avec risque d'altération permanente.

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

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

Matériau oxydant;



Matériau dangereusement réactif;
Voir les sections 7 et 11 pour plus de détails.

3 Composition/Renseignements sur les Ingrédients

Nom Chimique	Numéro CAS	Pourcentage
PEROXYDE DE DIBENZOYLE	94-36-0	30 - 60
EAU	7732-18-5	10 - 30
BENZOATE D'ALKYLES EN C9-C11 RAMIFIÉS	131298-44-7	10 - 30
DISTEARATE DE ZINC	557-05-1	3 - 7
ETHER BUTYLIQUE DU POLYETHYLENE- POLYPROPYLENE-GLYCOL	9038-95-3	1 - 5
SULFATE DE CALCIUM	7778-18-9	1 - 5
OXYDE DE FER (FE2O3)	1309-37-1	1 - 5

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 immédiatement et abondamment les yeux à l'eau pendant au moins 30 minutes. Obtenir immédiatement de l'attention médicale.

En cas de contact avec la peau :

Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver la partie touchée à l'eau et au savon. Si des symptômes apparaissent, obtenir de l'attention médicale. Laver les vêtements et les chaussures contaminés avant de les réutiliser.

En cas d'inhalation :

Si des symptômes apparaissent, retirer de la zone polluée et mettre à l'air frais. Si les symptômes persistent, 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 : 111 C Estimé

Limite inférieure d'explosibilité (%) : Non applicable

Limite supérieure d'explosibilité (%) : Non applicable

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). 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.

Produits résultant de la combustion :

Vapeurs, gaz ou particules toxiques.

Monoxyde de carbone;

Dioxyde de carbone;

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 2

NFPA : Incendie 1

NFPA : Réactivité 1

NFPA : Dangers inhabituels de réaction

comburant

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.

Instructions particulières :

Il y a risque d'explosion si la poussière issue de ce matériau entre en contact avec une source d'allumage.

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

réipient métallique approuvé pour le transport par les autorités compétentes. Le réipient 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

Confiner le déversement. 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. 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. Fermer hermétiquement dans un réipient.

Instructions particulières :

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.

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.
Accélérateurs;

Ventilation :

Pas de données disponibles.

Prévention des incendies :

Ne pas fumer en manipulant ce produit. Ne pas chauffer dans un endroit clos pour éviter les explosions.

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 :

Éviter les décharges électrostatiques.

Mode d'emploi :

Conserver le récipient bien fermé.



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.

Éviter tout contact de la poussière et des particules en suspension dans l'air 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:

Porter un gant supplémentaire (p. ex., PVC ou nitrile doublé) par-dessus le gant en PE/EVOH et le changer souvent.

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

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 de respirer la poussière produite par le découpage, le sablage, le meulage ou l'usinage.

Ne pas inhaler les vapeurs.

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.

Ne pas avaler.

Conserver hors de portée des enfants.

Ventilation recommandée :

Une zone de traitement fermée est recommandée.

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

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 poussières, fumées ou particules 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

PEROXYDE DE DIBENZOYLE (94-36-0)

LD50 (rat, orale) 7710 mg/kg

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

Limites d'exposition

ACGIH-MPT : (Table A4) 5 mg/m³ ACGIH: MPT

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.

BENZOATE D'ALKYLES EN C9-C11 RAMIFIÉS (131298-44-7)

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

Pas de données disponibles.

DISTEARATE DE ZINC (557-05-1)

LD50 (rat, orale) > 5 g/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures) 50 mg/l

Limites d'exposition

ACGIH:MPT 10 mg/m³ poussières totales (Table A4) (Particules non classées ailleurs) Catégorie : STÉARATES

ACGIH: STEL 20 mg/m³ (Particules non classées ailleurs)
10 mg/m³

ETHER BUTYLIQUE DU POLYETHYLENE-POLYPROPYLENE-GLYCOL (9038-95-3)

Données sur les ingrédients

Pas de données disponibles.

LD50 (rat, orale) 20600 mg/kg

LD50 (lapin, peau) > 21000 mg/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures) 330 mg/m³ (4 heures)

Limites d'exposition

Pas de données disponibles.

SULFATE DE CALCIUM (7778-18-9)

?

Durcisseur en crème rouge 3M(MC)

Page 7 de 11

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 10 mg/m³ fraction inhalable; 10 mg/m³ 10 mg/m³

OXYDE DE FER (FE2O3) (1309-37-1)

LD50 (rat, orale) > 10,000 mg/kg

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

Limites d'exposition

ACGIH:MPT 5 mg/m³ (Respirable) (Table A4) 5 mg/m³ ACGIH: MPT;
FRACTION RESPIRABLE 5 mg/m³ ACGIH: MPT; FRACTION RESPIRABLE;
Catégorie: oxyde de fer

9 Propriétés physiques et chimiques

Etat physique,couleur et odeur : Solide; pâte; rouge; légère

odeur d'ester;
Seuil olfactif : Pas de données disponibles.
pH : Non disponible
Point/intervalle d'ébullition : Non disponible
Point/intervalle de fusion : Non disponible
Tension de vapeur : Non applicable
Hydrosolubilité : Négligeable
Coefficient de partage n-octanol/eau : Non disponible
Masse volumique : 1.2 Eau = 1 à 25 C
Densité de vapeur : Non applicable
Composés organiques volatils : 0 lb/gal Calculé selon le
reglement 443.1 de SCAQMD (à
l'exception des composés
autonomes)
Vitesse d'évaporation : Non applicable
Viscosité : Non disponible
Pourcentage de matières volatiles : 20 % (L'eau est le composant
volatile)

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 :

Accélérateurs;

Produits de décomposition dangereux :

Vapeurs, gaz ou particules toxiques.
Monoxyde de carbone;

Dioxyde de carbone;

Stabilité et réactivité :



Matériau oxydant; Matériau dangereusement réactif; Stable. Stable à moins qu'il soit exposé à la chaleur, aux flammes et au séchage.
Pas de polymérisation dangereuse.

11 Toxicité

Effets en cas de contact avec les yeux :

Irritation oculaire grave: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmes, opacité cornéenne, diminution de la vision avec risque d'altération permanente.

Effets en cas de contact avec la peau :

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

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.

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 :

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.

Cancérogénicité :

Pas de données disponibles.

Mutagénicité :

Pas de données disponibles.

Effets sur la reproduction :

Pas de données disponibles.

Énoncés sur les composants :

Matériau oxydant;

Matériau dangereusement réactif;

Peut être mortel si inhalé.

Énoncés sur les produits :

Pas de données disponibles.

Autres effets et données complémentaires :



Une exposition prolongée ou répétée peut causer:

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

Effets sur les reins/la vessie: Les signes/symptômes peuvent inclure: modification de la production d'urine, douleurs lombaires et abdominales, augmentation de la quantité de protéines dans les urines, présence de sang dans les urines, augmentation de la quantité d'azote uréique dans le sang et miction douloureuse.

12 Ecologie

Données environnementales :

Données d'écotoxicité :

Non déterminé.

Données Ecofate :

Non déterminé.

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 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.

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 :

CICS - Inventaire chinois des substances chimiques

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

LISC - Liste intérieure des substances du Canada

KECI - Inventaire des produits chimiques utilisé en Corée

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 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 10 - Stabilité et réactivité;
Section 11 - Toxicité;
Section 13 - Elimination;
Section 14 - Renseignements relatifs au transport
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

?

Durcisseur en crème rouge 3M(MC)

Page 11 de 11

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---

?

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 : 07-7755-7 Date d'émission : 2012/12/20
Version no. : 10.00 Remplace FSSS du : 2009/05/26

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 :
MATERIAU DE REMPLISSAGE DE QUALITE SUPERIEURE POUR CARROSSERIE QBA 3M(MC), NUMERO DE PIECE : 05822 (3 GAL), 05832 (1 PINTE), 05835 (1 GAL) (INACTIF)
Code d'identification :
41-3701-1593-7
Utilisation de produit :
Pour l'automobile Mastic pour carrosserie
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.

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

?

MATERIAU DE REMPLISSAGE DE QUALITE SUPERIEURE Page 2 de 14
POUR CARROSSERIE QBA 3M(MC), NUMERO DE PIECE :
05822 (3 GAL), 05832 (1 PINTE), 05835 (1 GAL)
(INACTIF)

Ce produit contient de la silice cristalline (quartz), un produit susceptible de causer la silicose des poumons en cas d'inhalation prolongée et répétée. Si le meulage fait partie de la préparation et que la poussière ainsi produite dépasse les seuils recommandés, porter un respirateur à demi-masque contre la poussière.

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

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

MISE EN GARDE: Contient un produit chimique cancérigène (14807-96-6) (Cancérigène humain de catégorie 1 selon le CIRC - talc contenant des fibres asbestiformes, cancérigène humain de catégorie 3 non classifiable selon le CIRC - talc ne contenant aucunes fibres asbestiformes, cancérigène humain confirmé de catégorie A1 selon l'ACGIH - talc contenant des fibres asbestiformes, proposition 65 de l'État de Californie - talc contenant des fibres asbestiformes).

Avertissement : Contient un produit chimique susceptible de causer le cancer. (13463-67-7) (cancérigène pour les humains 2B du CIRC).

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)

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

RÉSINE DE POLYESTER INSATURÉE	Secret Fabrication	10	30
TALC	14807-96-6	10	30
STYRENE	100-42-5	10	30
CALCAIRE	1317-65-3	10	30
CARBONATE DE MAGNESIUM	546-93-0	10	30
FIBRE DE VERRE	65997-17-3	1	5
DIOXYDE DE TITANE	13463-67-7	1	5
BIS(ORTHOPHOSPHATE) DE TRIZINC	7779-90-0	0.5	1.5
QUARTZ (SILICE)	14808-60-7	0.1	0.5

Renseignements de l'ingrédient :

Ce produit s'utilise avec les durcisseurs en crème 05829, 05830 et 05831 3M.

?

MATERIAU DE REMPLISSAGE DE QUALITE SUPERIEURE Page 3 de 14
 POUR CARROSSERIE QBA 3M(MC), NUMERO DE PIECE :
 05822 (3 GAL), 05832 (1 PINTTE), 05835 (1 GAL)
 (INACTIF)

NOTA :

RÉSINE DE POLYESTER INSATURÉE et RÉSINE DE POLYESTER - Matériaux non dangereux, protégés par le secret de fabrication selon les normes du SIMDUT.

(Secret Fab. = Secret Fabrication) 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 :

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. En cas de vomissements spontanés, faire pencher la victime vers l'avant pour éviter l'aspiration. Obtenir immédiatement 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. Liquide et vapeur inflammables.

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



MATERIAU DE REMPLISSAGE DE QUALITE SUPERIEURE Page 4 de 14
POUR CARROSSERIE QBA 3M(MC), NUMERO DE PIECE :
05822 (3 GAL), 05832 (1 PINTE), 05835 (1 GAL)
(INACTIF)

agent cancérogène du groupe 2A par l'IARC et comme un agent cancérogène dans les règlements de la proposition 65 de la Californie.

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. 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 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



MATERIAU DE REMPLISSAGE DE QUALITE SUPERIEURE Page 5 de 14

POUR CARROSSERIE QBA 3M(MC), NUMERO DE PIECE :

05822 (3 GAL), 05832 (1 PINTE), 05835 (1 GAL)

(INACTIF)

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 :

Entreposer à l'écart des bases fortes.

Matières incompatibles :

Acides forts;

Bases fortes.

Oxydants forts

Entreposer à l'écart de la chaleur;

Entreposer à l'écart de la lumière solaire.

L'entreposage du produit à température élevée en réduit la durée de conservation.

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. Ne pas fumer en manipulant ce produit.

Prévention des explosions :

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

MATERIAU DE REMPLISSAGE DE QUALITE SUPERIEURE Page 6 de 14
POUR CARROSSERIE QBA 3M(MC), NUMERO DE PIECE :
05822 (3 GAL), 05832 (1 PINTE), 05835 (1 GAL)
(INACTIF)

Prévention de l'électricité statique :

Éviter les décharges électrostatiques.

Mode d'emploi :

Conserver le récipient bien fermé. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Laver soigneusement les zones exposées avec de l'eau et du savon. Éviter le contact avec les oxydants. Éviter l'inhalation des vapeurs, brouillards et pulvérisations. Éviter de respirer la poussière produite par le découpage, le sablage, le meulage ou l'usinage. Ne pas inhaler les vapeurs. Ne pas inhaler les poussières.

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:

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

Polyalcool de vinyle;

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.

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.

Ne pas inhaler les vapeurs.

Ne pas inhaler les poussières.

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

?

MATERIAU DE REMPLISSAGE DE QUALITE SUPERIEURE Page 7 de 14
POUR CARROSSERIE QBA 3M(MC), NUMERO DE PIECE :
05822 (3 GAL), 05832 (1 PINTE), 05835 (1 GAL)
(INACTIF)

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 :

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.

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

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

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

Exposition aux ingrédients

RÉSINE DE POLYESTER INSATURÉE (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.

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/m³ (Respirable) (Table A4)

CMRG : Moyenne pondérée dans le facteur temps 0.5 mg/m³ (comme des poussières respirables) 2 mg/m³ 0.5 mg/m³

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)

CALCAIRE (1317-65-3)



MATERIAU DE REMPLISSAGE DE QUALITE SUPERIEURE Page 8 de 14

POUR CARROSSERIE QBA 3M(MC), NUMERO DE PIECE :

05822 (3 GAL), 05832 (1 PINTE), 05835 (1 GAL)

(INACTIF)

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/m³ (Particules non classées ailleurs)

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.

FIBRE DE VERRE (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 5 mg/m³ (fraction inhalable) 10 mg/m³ 3M: MPT; Commes des poussières; Commentaires: particules nuisibles

DIOXYDE DE TITANE (13463-67-7)

LD50 (rat, orale) > 24000 mg/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures) > 6820 mg/m³

Limites d'exposition

ACGIH:MPT 10 mg/m³ (Table A4)(Particules non classées ailleurs)

CMRG : Moyenne pondérée dans le facteur temps 5mg/m³ (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.

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



MATERIAU DE REMPLISSAGE DE QUALITE SUPERIEURE Page 9 de 14

POUR CARROSSERIE QBA 3M(MC), NUMERO DE PIECE :

05822 (3 GAL), 05832 (1 PINTE), 05835 (1 GAL)

(INACTIF)

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 @ 20 C (Styrene)

Hydrosolubilité : Néant

Masse volumique : 1.189 Eau = 1

Densité de vapeur : 3.6 Air=1 (Styrene)

Composés organiques volatils : 0 g/l Calculé selon le

reglement 443.1 de SCAQMD (à l'exception des composés autonomes) Composants mélangés :

Vitesse d'évaporation : Non disponible
Viscosité : 150,000 centipoise
Pourcentage de matières volatiles : 16.66 % (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. L'entreposage du produit à température élevée en réduit la durée de conservation.

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.



MATERIAU DE REMPLISSAGE DE QUALITE SUPERIEURE Page 10 de 14
POUR CARROSSERIE QBA 3M(MC), NUMERO DE PIECE :
05822 (3 GAL), 05832 (1 PINTTE), 05835 (1 GAL)
(INACTIF)

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.

Une exposition prolongée ou répétée peut causer:

Effets oculaires: Les signes/symptômes peuvent inclure une vision embrouillée ou une vision très réduite.

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.

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

Effets en cas d'inhalation :

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

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 larmolements.

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.

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

Ce produit contient de la silice cristalline (quartz), un produit susceptible de causer la silicose des poumons en cas d'inhalation prolongée et répétée. Si le meulage fait partie de la préparation et que la poussière ainsi produite dépasse les seuils recommandés, porter un respirateur à demi-masque contre la poussière.

Effets en cas d'ingestion :

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

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 vomissures.

Sensibilisation :

Pas de données disponibles.



POUR CARROSSERIE QBA 3M(MC), NUMERO DE PIECE :
05822 (3 GAL), 05832 (1 PINTE), 05835 (1 GAL)
(INACTIF)

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)

MISE EN GARDE: Contient un produit chimique cancérogène (14807-96-6) (Cancérogène humain de catégorie 1 selon le CIRC - talc contenant des fibres asbestiformes, cancérogène humain de catégorie 3 non classifiable selon le CIRC - talc ne contenant aucunes fibres asbestiformes, cancérogène humain confirmé de catégorie A1 selon l'ACGIH - talc contenant des fibres asbestiformes, proposition 65 de l'État de Californie - talc contenant des fibres asbestiformes).

Avertissement : Contient un produit chimique susceptible de causer le cancer. (13463-67-7) (cancérogène pour les humains 2B du CIRC).

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 :

Liquide et vapeur inflammables.

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 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

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.

Répercussions auditives: Les signes ou symptômes peuvent comprendre une déficience auditive, une perte d'équilibre et des acouphènes.



MATERIAU DE REMPLISSAGE DE QUALITE SUPERIEURE Page 12 de 14
POUR CARROSSERIE QBA 3M(MC), NUMERO DE PIECE :
05822 (3 GAL), 05832 (1 PINTE), 05835 (1 GAL)
(INACTIF)

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.

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

(La classification porte sur
une trousse dans son ensemble
et ne s'applique pas
nécessairement aux composants

individuels.)

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,

?

MATERIAU DE REMPLISSAGE DE QUALITE SUPERIEURE Page 13 de 14
POUR CARROSSERIE QBA 3M(MC), NUMERO DE PIECE :
05822 (3 GAL), 05832 (1 PINTE), 05835 (1 GAL)
(INACTIF)

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.

15 Réglementation

Classification SIMDUT : B2, D2A, D2B
XS041415919 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)

Liste intérieure des non substances EINECS - Inventaire européen
des produits chimiques commercialisés

KECI - Inventaire des produits chimiques utilisé en Corée

16 Renseignements complémentaires

Raison de la réédition :

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

Nouvelle marque de commerce.(Obsolete)

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.



MATERIAU DE REMPLISSAGE DE QUALITE SUPERIEURE Page 14 de 14
POUR CARROSSERIE QBA 3M(MC), NUMERO DE PIECE :
05822 (3 GAL), 05832 (1 PINTE), 05835 (1 GAL)
(INACTIF)

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---



