N° RIF: 156626 **Niveau**: 3

Version: CA-CF-4 Date de publication: 2006-08-22

1. Identification du produit chimique et de l'entreprise

Nom de produit : Adhésif pour surface métallique

Code de produit : Voir l'annexe

Utilisation :Adhésif pour surface métalliqueDistributeur :Ford Motor Company of Canada

Oakville, Ontario L6J 5E4

1-800-392-3673

Numéro d'appel d'urgence : Centre Antipoison : 1-800-959-3673

CHEMTREC : É.-U. et Canada : 1-800-424-9300 CHEMTREC : International : 1-703-527-3887

2. Composition/informations sur les composants

Ce produit chimique est une préparation.

Nom chimique Numéro de CAS Concentration Classement des

en pourcentage dangers

MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE 80-62-6 >30-60 CAA-HAP

HAZCOM

RQ

RSMSREST WHMIS 1 SARA 313 HAZCOM

ACIDE MÉTHACRYLIQUE 79-41-4 1-5 HAZCOM

WHMIS 1

3. Identification des dangers

Liquide et vapeur inflammables.

Sur la santé : Ce produit peut être dangereux en cas d'absorption cutanée.

Ce produit irrite les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Le contact de ce produit avec la peau peut provoquer la sensibilisation.

Ce produit est dangereux en cas d'ingestion.

Pour l'environnement : Cette matière contient un produit chimique qui est un polluant

atmosphérique dangereux, réglementé par le Clean Air Act des États-

Unis.

4. Premiers soins

Inhalation : En cas d'inhalation de gaz/fumées/vapeurs/poussière/brouillard émis

par ce produit, faire respirer immédiatement de l'air frais à la victime.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau et du savon.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Propriétaire : Ford Motor Company

LE DOCUMENT IMPRIMÉ EST TRANSITOIRE

Propriété exclusive de Ford

Utilisation : MATS

Page : 1 / 9

Document officiel

N° RIF: 156626 **Niveau**: 3

Version: CA-CF-4 Date de publication: 2006-08-22

Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et

abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

Ingestion : En cas d'ingestion de la matière, ne pas tenter de faire vomir.

Consulter immédiatement un médecin -- faire boire plusieurs verres

d'eau ou de lait.

Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente

ou qui a des convulsions.

Information médicale : Si la victime a des difficultés à respirer, lui administrer de l'oxygène.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : INFORMATION SUR L'EXTINCTEUR : Agent chimique en poudre,

mousse, gaz carbonique, brouillard d'eau.

Méthodes spécifiques : De l'eau peut être utilisée pour refroidir les contenants lorsqu'ils sont

exposés à des températures extrêmes, pour éviter toute surpression et

explosion.

Risques particuliers : Dû à l'augmentation de la pression, les contenants fermés exposés à la

chaleur risquent d'exploser.

Les contenants vides peuvent encore contenir des résidus de produit incluant des vapeurs inflammables ou explosives. Ne pas usiner, percer, meuler ou souder à proximité de contenants de produit pleins,

partiellement pleins ou vides.

Équipement de protection pour la

lutte contre le feu :

Les pompiers doivent être équipés d'un appareil respiratoire autonome

homologué par le NIOSH et d'un vêtement de pénétration.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Éviter le contact avec la peau et l'inhalation des vapeurs durant

l'élimination des déversements.

Éliminer toutes les sources d'allumage ou de produits inflammables qui peuvent venir en contact avec un déversement de cette matière.

Précautions pour la protection de

l'environnement :

Aucune information disponible.

Méthodes de nettoyage : Absorber la matière renversée avec un produit absorbant inerte

(ininflammable).

7. Manipulation et stockage

Manipulation:

Mesures techniques: Garder ce produit éloigné des sources de chaleur, des étincelles et

des flammes nues.

En cas de risque d'explosion, protéger l'équipement contre les

étincelles.

Propriétaire : Ford Motor Company

LE DOCUMENT IMPRIMÉ EST TRANSITOIRE

Propriété exclusive de Ford

Utilisation : MATS

Page : 2 / 9

Document officiel



N° RIF: 156626 Niveau: 3

Version: CA-CF-4 Date de publication: 2006-08-22

Précautions et conseils pour une Ne pas perforer le contenant.

manipulation sécuritaire : Utiliser avec une aération adéquate.

Stockage: Mesures techniques: Aucune précaution spéciale nécessaire.

Conditions de stockage : Mettre à la terre tous les contenants de cette matière.

Conserver le contenant solidement fermé dans un endroit frais, bien

aéré.

Garder ce produit éloigné des sources de chaleur, d'étincelles ou de

flamme nue.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Mesures techniques : MESURE D'INGÉNIERIE : Utiliser une ventilation adéquate pour

contrôler les concentrations de particules dans l'air sous les limites/directives d'exposition. Si l'usinage produit des vapeurs, de la poussière et/ou un brouillard, utiliser une enceinte de procédé ou autre contrôle de la production pour maintenir les niveaux de particules

dans l'air sous les limites/directives d'exposition conseillées.

Limites d'exposition :

Nom chimique TWA 8 hr STEL/C Références

ACIDE 20(ppm) ACGIH

MÉTHACRYLIQUE

MÉTHACRYLATE DE 50(ppm) 100(ppm) ACGIH

MÉTHYLE

Équipement de protection individuelle :

Protection respiratoire : Si les mesures d'ingénierie ne maintiennent pas les concentrations

de particules en suspension dans l'air à un niveau suffisant pour protéger la santé des travailleurs, un appareil respiratoire homologué doit être porté. Le choix d'un appareil respiratoire, son emploi et son

entretien doivent se faire selon les exigences de la norme

canadienne CSA Z94.4 et/ou la norme de protection respiratoire de

I'OSHA 29 CFR 1910.134.

Protection des mains : L'emploi de gants imperméables, (comme les gants en néoprène) est

recommandé.

Protection des yeux : Porter des lunettes antiéclaboussures.

Protection de la peau et du corps : Retirer les vêtements souillés et les laver avant de les réutiliser.

Mesures d'hygiène : Lorsque cette matière est utilisée, ne pas manger, boire, ni fumer.

Laver minutieusement après la manipulation.

Propriétaire : Ford Motor Company

LE DOCUMENT IMPRIMÉ EST TRANSITOIRE

Propriété exclusive de Ford

Utilisation : MATS

Page : 3 / 9

Document officiel



N° RIF: 156626 **Niveau**: 3

Version: CA-CF-4 Date de publication: 2006-08-22

9. Propriétés physiques et chimiques

Densité spécifique : 1.13

État physique : PÂTE

Odeur: SUAVE

Couleur : GRISÂTRE

pH: N.AV

Plage de température dans laquelle ont lieu des changements de l'état physique :

Point d'ébullition : >60 °C

Point d'éclair : 15.56 °C SETAFLASH

Température d'auto-inflammabilité : N.AV

Limites d'explosion :

LSE: 8.8 % LIE: 1.6 %

Densité de vapeur : >1 (AIR = 1)

Solubilité : INSOLUBLE DANS L'EAU

Viscosité : N.AV

Taux d'évaporation : <1

10. Stabilité et réactivité

Stabilité: Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Cette matière est stable.

Conditions et matières à éviter : Décharge statique, friction, étincelles, flammes nues, chaleur et autres

sources d'allumage.

Ce produit peut réagir avec des acides.

Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

La décomposition de ce produit peut produire des oxydes d'azote.

Des gaz irritants et toxiques ou des fumées peuvent être libérés durant

un incendie.

Propriétaire : Ford Motor Company

LE DOCUMENT IMPRIMÉ EST TRANSITOIRE

Propriété exclusive de Ford

Utilisation : MATS

Page : 4 / 9

Document officiel



N° RIF: 156626 **Niveau**: 3

Version: CA-CF-4 Date de publication: 2006-08-22

11. Informations toxicologiques

80-62-6 MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE Inhalation, rat adulte, CL50 = 3750 ppm 80-62-6 MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE Voie orale, rat adulte, DL50 = 7872 mg/kg 79-41-4 ACIDE MÉTHACRYLIQUE Peau, lapin adulte, DL50 = 500 mg/kg

Inhalation : L'inhalation excessive de cette matière provoque la céphalée, des

malaises, la nausée et l'incoordination.

Contact avec la peau : Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

Le contact prolongé et/ou répété de ce produit avec la peau peut

provoquer l'irritation/dermatite.

12. Informations écologiques

Aucune donnée aquatique n'est disponible pour ce produit.

13. Considérations relatives à l'élimination

Résidus: Se débarrasser des déchets selon les règlements environnementaux,

locaux, d'états, fédéraux et provinciaux.

Emballages contaminés : Aucune information disponible.

Propriétaire : Ford Motor Company

LE DOCUMENT IMPRIMÉ EST TRANSITOIRE

Propriété exclusive de Ford

Utilisation : MATS

Page : 5 / 9

Document officiel



N° RIF: 156626 **Niveau**: 3

Version: CA-CF-4 Date de publication: 2006-08-22

14. Informations relatives au transport

Ministère des transports des États-Unis (DOT) 49 - CFR 172.101

Appellation réglementaire : ADHESIVES

Numéro UN: UN1133

Classe de risque/division : 3
Groupe d'emballage : II

Quantité rapportable (par

emballage):

CAS QR Nom 62-53-3 >100000 ANILINE

75-56-9 >100000 OXYDE DE PROPYLÈNE

80-62-6 2857 MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE

Quantité réglementaire :

Marchandise en vrac Marchandise conditionnée Quantité limitée

X X

Étiquette de danger : FLAMMABLE LIQUID

Transport des marchandises dangereuses au Canada - Annexe II RTMD

Appellation réglementaire : ADHESIVES

Numéro UN: UN1133

Classe de risque/division : 3
Groupe d'emballage : II

Quantité réglementaire :

Marchandise en vrac Marchandise conditionnée Quantité limitée

X X

Étiquette de danger : FLAMMABLE LIQUID

Propriétaire : Ford Motor Company

LE DOCUMENT IMPRIMÉ EST TRANSITOIRE

Propriété exclusive de Ford

Utilisation : MATS

Page : 6 / 9

Document officiel



N° RIF: 156626 **Niveau**: 3

Version: CA-CF-4 Date de publication: 2006-08-22

Secrétaire des Communications et des Transports (SCT) - NOM-002-SCT2/1994 (Mexico)

Appellation réglementaire : ADHESIVOS

Numéro UN: UN1133

Classe de risque/division : 3
Groupe d'emballage : II

Quantité réglementaire :

Marchandise en vrac Marchandise conditionnée Quantité limitée

X

Étiquette de danger : FLAMMABLE LIQUID

International and Domestic Air Transportation - ICAO & IATA Section 4.2

Proper Shipping Name: ADHESIVES

UN Number: UN1133

Hazard Class/Division: 3
Packing Group: II

Label: FLAMMABLE LIQUID

International Water Transportation - IMDG Code Amendment 31-02

Proper Shipping Name: ADHESIVES

UN Number: UN1133

Hazard Class/Division: 3

Flashpoint: 15.56 °C Setaflash

Packing Group:

Ems Number: 3-05

Quantité réglementaire :

Marchandise en vrac Marchandise conditionnée Quantité limitée

X X

Label: FLAMMABLE LIQUID

15. Informations réglementaires

Ce produit est classé selon les critères de danger du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par le Règlement sur les produits contrôlés.

CATÉGORIE B DIVISION 2 : Liquides inflammables

CLASSE D DIVISION 2 SUBDIVISION A : Toxique/Matière infectieuse provoquant d'autres effets toxiques - Matière très toxique

CLASSE D DIVISION 2 SUBDIVISION B : Toxique/Matière infectieuse provoquant d'autres effets toxiques - Matière toxique

Ce produit contient un ingrédient présent dans la liste de divulgation des ingrédients du SIMDUT (1,0 %).

Cette matière contient un produit chimique qui fait l'objet de préoccupation de la part de la compagnie Ford. L'utilisation

Propriétaire : Ford Motor Company

LE DOCUMENT IMPRIMÉ EST TRANSITOIRE

Propriété exclusive de Ford

Utilisation : MATS

Page : 7 / 9

Document officiel



156626 N° RIF: Niveau: 3

Version: CA-CF-4 Date de publication: 2006-08-22

et la distribution de cette matière doivent être minimisées le plus possible.

16. Autres informations

Clé/Légende: N.AP = Ne s'applique pas; N.AV = Non disponible; ND = Indéterminé ou pas de donnée; VLE = Valeur limite d'exposition(TLV); MPT = Moyenne pondérée dans le temps (TWA); LECT = Limite d'exposition à court terme (STEL); C = Limite plafond

Informations sur la préparation de cette fiche:

L'identification chimique et les propriétés de cette matière ont été fournies par le fabricant. Pour les lieux canadiens, une fiche technique sur la sécurité des substances du fournisseur est disponible sur demande. Les informations sur la santé et la sécurité ont été évaluées par: Occupational & Environmental Health Sciences Department, Ford Motor Company, National Parts General Office, MD74, 29500 Plymouth

Road, Livonia, MI 48150, USA.

Déni: Les informations apparaissant sur cette fiche de données représentent

nos données actuelles et sont précises au meilleur de notre connaissance en ce qui concerne la manipulation correcte de ce produit dans des conditions normales et selon le mode d'emploi spécifié sur

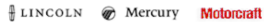
l'emballage et/ou les documents de conseil technique. Toute autre utilisation de ce produit qui implique le mélange de ce produit avec d'autres produits ou de tout autre procédé est la responsabilité de

l'utilisateur.

LE DOCUMENT IMPRIMÉ EST TRANSITOIRE Propriétaire: Ford Motor Company Propriété exclusive de Ford Utilisation: MATS Page: 8 / Document officiel









Rotunda

Fiche de données de sécurité

N° RIF: 156626 Niveau: 3

Date de publication: 2006-08-22 CA-CF-4 Version:

Pièce jointe

		•	
Code de produit	Emballage	Partie du nécessaire	Code de produit du nécessaire
CTA-1	50 mL	Nécessaire de collage de tôles	CTA-7(Inactif)
TA-1	1.7 oz. liq. (50 mL)	Nécessaire de collage de tôles	TA-7-A(Inactif)
TA-1-A (Désuet)	1.7 oz. liq. (50 mL)		
TA-1-B	7.6 oz. liq. (225 mL)		

LE DOCUMENT IMPRIMÉ EST TRANSITOIRE Propriétaire : Ford Motor Company Propriété exclusive de Ford Utilisation: MATS Page: 9 / 9 Document officiel