

Polis ultrafins pour application mécanique 06068, 06069, 06073 et 39062 Perfect-ItMC 3M(MC) et polis ultrafins pour application à la machine 06068, 06069, 06073, 39062 et 06097 Perfect-It EX 3M(MC)



## Fiche santé sécurité

Droits d'auteur.2020, Compagnie 3M Canada. Tous droits réservés. 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.

**Groupe de document :** 31-0079-9  
**Date de parution :** 2020/10/19  
**Numéro de la version :** 3.01  
**Remplace la version datée de :** 2019/10/28

Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement sur les produits dangereux Canadiens.

### SECTION 1 : Identification

#### 1.1 Identifiant du produit

Polis ultrafins pour application mécanique 06068, 06069, 06073 et 39062 Perfect-ItMC 3M(MC) et polis ultrafins pour application à la machine 06068, 06069, 06073, 39062 et 06097 Perfect-It EX 3M(MC)

#### Numéros d'identification de produit

60-4550-6941-3      60-4550-6942-1      60-4550-6943-9      60-4550-6944-7      60-4550-8481-8  
60-4551-0166-1

#### 1.2 Utilisations recommandées et restrictions d'utilisation

##### Utilisation prévue

Produits automobiles

##### Utilisation spécifique

Polissage d'automobile

##### Restrictions d'utilisation

Ne s'applique pas

#### 1.3 Détails du fournisseur

**Compagnie:** Compagnie 3M Canada  
**Division:** Division Des Automobiles  
**Adresse :** 1840, rue d'Oxford Est, Case Postale 5757, London, Ontario N6A 4T1  
**Téléphone :** (800) 364-3577  
**Site Web :** www.3M.ca

#### 1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Téléphone d'urgence medical:1-800-3M HELPS / 1-800-364-3577; Téléphone d'urgence de transport(CANUTEC):(613) 996-6666

### SECTION 2 : identification des dangers

Les numéros d'identification de produit ci-dessous sont vendus sur le marché pour le consommateur :  
60-4550-6942-1

**Polis ultrafins pour application mécanique 06068, 06069, 06073 et 39062 Perfect-ItMC 3M(MC) et polis ultrafins pour application à la machine 06068, 06069, 06073, 39062 et 06097 Perfect-It EX 3M(MC)**

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Non classifié selon le Règlement sur les produits dangereux Canadiens.

### 2.2. Éléments d'étiquette

#### Terme d'avertissement

Ne s'applique pas.

#### Symboles :

Ne s'applique pas.

#### Pictogrammes

Non applicable.

### 2.3. Autres risques

Une exposition répétée peut sécher ou craquer la peau.

## SECTION 3 : Composition/renseignements sur les ingrédients

Ce matériau est un mélange.

| Ingrédient                    | Numéro CAS | % par poids | Nom Commun                    |
|-------------------------------|------------|-------------|-------------------------------|
| Eau                           | 7732-18-5  | 40 - 70     | Eau                           |
| Dodécaméthylcyclohexasiloxane | 540-97-6   | 5 - 15      | Dodécaméthylcyclohexasiloxane |

## SECTION 4 : Premiers soins

### 4.1. Description des premiers soins

#### Inhalation :

Donner de l'air frais. En cas de malaise, consulter un médecin.

#### Contact avec la peau :

Laver avec du savon et de l'eau. Si des signes / symptômes se développent consulter un médecin.

#### En cas de contact avec les yeux :

Rincer avec de grandes quantités d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

#### En cas d'ingestion :

Rincer la bouche. En cas de malaise, consulter un médecin.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

### 4.3. Indication de la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate et d'un traitement spécial

Non applicable.

## SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction appropriés

En cas d'incendie: Utiliser un agent chimique sec pour l'extinction.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun dans ce produit.

### Les sous-produits nocifs de décomposition

| <u>Substance</u>    | <u>Condition</u>     |
|---------------------|----------------------|
| Monoxyde de carbone | Durant la combustion |
| Bioxyde de carbone  | Durant la combustion |
| oxydes d'azote      | Durant la combustion |

### 5.3. Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

Porter un vêtement de protection intégral comprenant: casque, système de protection respiratoire autonome avec adduction d'air créant une pression positive à l'intérieur du casque; tablier et pantalon et manches resserrées autour des bras et des jambes, masque facial et chasuble pour protéger la tête.

## SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Ventiler la zone à l'air frais. Consulter les autres sections de cette fiche signalétique pour plus de renseignements sur les dangers physiques ou pour la santé, la protection respiratoire, la ventilation ainsi que le matériel de protection individuelle.

### 6.2. Précautions pour l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. 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.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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. Rappel : L'ajout d'un matériau absorbant n'élimine pas les dangers physiques ni les dangers pour la santé ou pour l'environnement. Ramasser le plus de produits déversés possibles. Placer dans un récipient fermé approuvé pour le transport par les autorités compétentes. Fermer hermétiquement dans un récipient. Dispose of collected material as soon as possible in accordance with applicable local/regional/national/international regulations.

## SECTION 7 : Manipulation et entreposage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec les yeux. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Bien se laver les mains après utilisation du produit. Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter tout contact avec des agents oxydants (comme le chlore, l'acide chromique, etc.).

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Entreposer à l'écart des acides; Entreposer à l'écart des oxydants.

## SECTION 8 : Contrôles d'exposition/protection personnelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition en milieu de travail

Aucune limite d'exposition professionnelle pour les composants énumérés à la section 3 de cette FSSS.

### 8.2. Contrôles d'exposition

#### 8.2.1. Mesures d'ingénierie

Disposer d'un appareil de ventilation par dilution générale et/ou d'un appareil de ventilation par aspiration localisé pour contrôler les niveaux d'exposition aux particules en suspension dans l'air et s'assurer qu'elles se situent en dessous des limites d'exposition applicables et pour contrôler les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs ou émanations. Si la ventilation n'est pas adéquate, utiliser un appareil de protection respiratoire.

#### 8.2.2. Équipement de protection individuelle

**Polis ultrafins pour application mécanique 06068, 06069, 06073 et 39062 Perfect-ItMC 3M(MC) et polis ultrafins pour application à la machine 06068, 06069, 06073, 39062 et 06097 Perfect-It EX 3M(MC)**

### Protection des yeux/du visage

Choisissez et utilisez protection des yeux/du visage pour éviter le contact basé sur les résultats d'une évaluation de l'exposition. Les protections des yeux suivantes sont recommandées:  
Lunettes de sécurité avec écrans sur les côtés.

### Protection de la peau/des mains

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. Les de gants en nitrile peuvent être portés par-dessus des gants de stratifié polymère pour améliorer la dextérité.

Des gants constitués du/des matériaux suivants sont recommandés: polymère stratifié

### Protection respiratoire :

Une évaluation de l'exposition peut être nécessaire pour décider si un appareil de protection respiratoire est nécessaire. Si un appareil de protection respiratoire est nécessaire, porter des masques dans le cadre d'un programme de protection respiratoire complet. Sur la base des résultats de l'évaluation de l'exposition, sélectionnez le type de respirateur suivant (s) afin de réduire l'exposition par inhalation:

Demi-masque respiratoire ou masque complet adapté pour des vapeurs organiques et des particules

Pour des questions concernant une utilisation spécifique, consulter le fabricant de votre appareil respiratoire.

## SECTION 9 : Propriétés chimiques et physiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|  |   |
|--|---|
| <b>État physique</b>                                       | Liquide   |
| <b>couleur</b>   | Bleu  |
| <b>Odeur</b>   | Solvant   |
| <b>Valeur de seuil d'odeur</b>                             | <i>Pas de données disponibles</i>   |
| <b>pH</b>  | 7,5 - 8,5   |
| <b>Point de fusion/Point de congélation</b>                | <i>Pas de données disponibles</i>   |
| <b>Point d'ébullition</b>                                  | 100 °C  |
| <b>Point d'éclair :</b>                                    | Point d'éclair > 93 °C (200 °F) [ <i>Méthode de test:</i> Coupe fermée]       |
| <b>Vitesse d'évaporation :</b>                             | <i>Pas de données disponibles</i>   |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>                        | Ne s'applique pas   |
| <b>Limites d'explosivité (LIE)</b>                         | <i>Pas de données disponibles</i>   |
| <b>Limites d'explosivité (LSI)</b>                         | <i>Pas de données disponibles</i>   |
| <b>pression de vapeur</b>                                  | 2 399,8 Pa  |
| <b>Densité de vapeur et/ou Densité de vapeur relative;</b> | <i>Pas de données disponibles</i>   |
| <b>Densité</b>   | 0,92 - 0,93 g/ml  |
| <b>Densité relative</b>                                    | 0,92 - 0,93 [ <i>Ref Std:</i> Eau=1]  |
| <b>Hydrosolubilité</b>                                     | <i>Pas de données disponibles</i>   |
| <b>Solubilité (non-eau)</b>                                | <i>Pas de données disponibles</i>   |
| <b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b>              | <i>Pas de données disponibles</i>   |
| <b>Température d'inflammation spontanée</b>                | <i>Pas de données disponibles</i>   |
| <b>Température de décomposition</b>                        | <i>Pas de données disponibles</i>   |
| <b>Viscosité / Viscosité Cinématique</b>                   | 10 000 - 13 000 mPa-s   |
| <b>Composés Organiques Volatils</b>                        | 0,1 % en poids [ <i>Méthode de test:</i> calculé selon CARB title2]           |
| <b>Pourcentage de matières volatiles</b>                   | 74,6 % en poids [ <i>Méthode de test:</i> estimé]                             |
| <b>COV (moins l'eau et les solvants exempts)</b>           | 316 g/l [ <i>Méthode de test:</i> Calculé selon le règlement 443.1 de SCAQMD] |

Polis ultrafins pour application mécanique 06068, 06069, 06073 et 39062 Perfect-ItMC 3M(MC) et polis ultrafins pour application à la machine 06068, 06069, 06073, 39062 et 06097 Perfect-It EX 3M(MC)

Masse moléculaire

*Ne s'applique pas*

#### Nanoparticules

Ce matériau ne contient pas des nanoparticules.

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Ce matériau pourrait s'avérer réactif avec certains agents et sous certaines conditions - consulter les autres titres de cette section.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

### 10.4 Condition à éviter

Étincelles et/ou flammes

### 10.5 matériaux incompatibles

Acides puissants

Agents oxydants forts.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

#### Substance

Aucun connu.

#### Condition

Consulter la section 5.2 Décomposition dangereuse pour connaître la liste des produits de combustion.

## SECTION 11 : Renseignements toxicologiques

Les informations ci-dessous peuvent être inconsistantes avec la classification du produit dans la section 2 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données toxicologiques de certains ingrédients peuvent ne pas être reprises dans la classification du produit et/ou les signes et symptômes de l'exposition. Une cause possible est qu'un ingrédient peut être présent en dessous du seuil d'étiquetage un ingrédient peut être indisponible pour l'exposition ou les données ne s'appliquent pas au produit dans son ensemble.

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Signes et symptômes d'exposition

Selon les données d'essai et/ou les renseignements sur les composants, ce matériau peut produire les effets suivants sur la santé :

#### Inhalation :

La poussière provenant du découpage, du meulage, du sablage et de l'usinage peut irriter le système respiratoire. 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.

#### Contact avec la peau :

Délipidation dermique : Signes et symptômes probables : rougeurs localisées, démangeaisons, sécheresse et craquellement de

**Polis ultrafins pour application mécanique 06068, 06069, 06073 et 39062 Perfect-ItMC 3M(MC) et polis ultrafins pour application à la machine 06068, 06069, 06073, 39062 et 06097 Perfect-It EX 3M(MC)**

la peau.

#### En cas de contact avec les yeux :

La poussière produite par le découpage, le meulage, le sablage ou l'usinage peut irriter les yeux. Les signes et les symptômes sont notamment des rougeurs, de l'enflure, de la douleur, une dilacération et une vision trouble ou embrouillée.

#### Ingestion :

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

#### Cancérogénicité:

| Ingrédient   | N° CAS     | Description de la classe                   | Réglementation   |
|--|------------|--|--|
| Générique: HUILES MINÉRALES (BRUTES ET LÉGEREMENT RAFFINÉES) | 64742-55-8 | Grp. 1: Cancérogène pour l'homme           | Centre International de Recherche sur le Cancer          |
| Générique: HUILES MINÉRALES (BRUTES ET LÉGEREMENT RAFFINÉES) | 64742-55-8 | Agent carcinogène connu pour l'être humain | Agents carcinogènes selon le National Toxicology Program |
| Générique: HUILES MINÉRALES (BRUTES ET LÉGEREMENT RAFFINÉES) | 64742-56-9 | Grp. 1: Cancérogène pour l'homme           | Centre International de Recherche sur le Cancer          |
| Générique: HUILES MINÉRALES (BRUTES ET LÉGEREMENT RAFFINÉES) | 64742-56-9 | Agent carcinogène connu pour l'être humain | Agents carcinogènes selon le National Toxicology Program |

#### Données toxicologiques

Si un composant est listé en section 3 mais n'apparaît pas dans une table ci-dessous, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

#### Toxicité aiguë

| Nom                           | Voie      | Espèces | Valeur  |
|-------------------------------|-----------|---------|---|
| Produit général               | Dermale   |         | Pas de données disponibles. Calculé ETA > 5 000 mg/kg |
| Produit général               | Ingestion |         | Pas de données disponibles. Calculé ETA > 5 000 mg/kg |
| Dodecaméthylcyclohexasiloxane | Dermale   | Rat     | LD50 > 2 000 mg/kg                                    |
| Dodecaméthylcyclohexasiloxane | Ingestion | Rat     | LD50 > 50 000 mg/kg                                   |

ETA = estimation de la toxicité aiguë

#### Corrosion/irritation cutanée

| Nom                           | Espèces | Valeur                          |
|-------------------------------|---------|---------------------------------|
| Dodecaméthylcyclohexasiloxane | Lapin   | Aucune irritation significative |

#### Blessures graves aux yeux/Irritation

| Nom                           | Espèces | Valeur                          |
|-------------------------------|---------|---------------------------------|
| Dodecaméthylcyclohexasiloxane | Lapin   | Aucune irritation significative |

#### Sensibilisation de la peau

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

#### Sensibilisation respiratoire

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

#### Mutagénicité des cellules germinales

**Polis ultrafins pour application mécanique 06068, 06069, 06073 et 39062 Perfect-ItMC 3M(MC) et polis ultrafins pour application à la machine 06068, 06069, 06073, 39062 et 06097 Perfect-It EX 3M(MC)**

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

**Cancérogénicité :**

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

**Effets toxiques sur la reproduction**

**Effets sur la reproduction et/ou le développement**

| Nom                           | Voie      | Valeur  | Espèces | Résultat de l'essai                             | Durée d'exposition                           |
|-------------------------------|-----------|---|---------|---|--|
| Dodecaméthylcyclohexasiloxane | Ingestion | Non classifié pour la reproduction des femelles | Rat     | Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/day | avant l'accouplement et pendant la gestation |
| Dodecaméthylcyclohexasiloxane | Ingestion | Non classifié pour la reproduction masculine    | Rat     | Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/day | 28 jours                                     |
| Dodecaméthylcyclohexasiloxane | Ingestion | Non classifié pour le développement             | Rat     | Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/day | avant l'accouplement et pendant la gestation |

**Organe(s) cible(s)**

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

| Nom                           | Voie      | Organe(s) cible(s)  | Valeur        | Espèces | Résultat de l'essai                             | Durée d'exposition |
|-------------------------------|-----------|---|---------------|---------|---|--------------------|
| Dodecaméthylcyclohexasiloxane | Ingestion | Système endocrinien   foie   système respiratoire   Système nerveux | Non classifié | Rat     | Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/day | 28 jours           |

**Risque d'aspiration**

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

**Veuillez communiquer à l'adresse ou au numéro de téléphone indiqué à la première page de la fiche signalétique santé-sécurité pour de plus amples renseignements sur ce matériau ou ses composants.**

**SECTION 12 : Renseignements écologiques**

Pas de données disponibles.

**SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes d'élimination**

Éliminer les contenus/contenants conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux.

Évacuer les déchets vers une usine de gestion des déchets industriels autorisée. Une autre solution d'élimination consiste à incinérer les déchets dans un incinérateur de déchets autorisé. La destruction adéquate peut exiger le recours à un autre

**Polis ultrafins pour application mécanique 06068, 06069, 06073 et 39062 Perfect-ItMC 3M(MC) et polis ultrafins pour application à la machine 06068, 06069, 06073, 39062 et 06097 Perfect-It EX 3M(MC)**

combustible lors des processus d'incinération. Les fûts/barils/contenants utilisés pour le transport et la manutention de produits chimiques dangereux (substances chimiques, mélanges, préparations classifiées comme dangereuses en vertu des règlements applicables) doivent être considérés, entreposés, traités et éliminés comme des déchets dangereux sauf mention contraire dans des règlements applicables sur la gestion des déchets. Consulter les organismes de réglementation concernés pour déterminer les installations de traitement et d'élimination disponibles.

## **SECTION 14 : Renseignements sur le transport**

Pour l'informations de transport, s'il vous plaît visitez <http://3M.com/Transportinfo> ou par téléphone 1-800-364-3577 ou 651-737-6501.

## **SECTION 15 : Renseignements réglementaires**

### **15.1. Réglementation/législation particulière à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

#### **Statut des inventaires**

Contactez 3M pour plus de renseignements. Les composants de ce matériau sont conformes aux dispositions de la Korean Toxic Chemical Control Law (loi coréenne de réglementation des produits chimiques toxiques). Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Communiquer avec la division des ventes pour obtenir plus de renseignements. Les composés de ce matériau sont conformes aux dispositions du NICNAS (National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme) de l'Australie. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Communiquer avec la division des ventes pour obtenir plus de renseignements. Les composants de ce matériau sont conformes aux dispositions de la Philippines RA 6969 exigences. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Communiquer avec la division des ventes pour obtenir plus de renseignements. Ce produit est conforme aux mesures sur la gestion environnementale des nouvelles substances chimiques. Tous les ingrédients sont listés ou exemptés de l'inventaire Chinois IECSC. Les composés de ce produit sont conformes aux on sur les produitexigences de notificatis chimiques de la TSCA (Loi réglementant les substances toxiques).

## **SECTION 16 : Autres renseignements**

### **Classement des risques par la NFPA**

**Santé:** 0 **Inflammabilité:** 1 **Instabilité :** 0 **Risques particuliers :** 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.

|                             |            |                                       |            |
|-----------------------------|------------|---------------------------------------|------------|
| <b>Groupe de document :</b> | 31-0079-9  | <b>Numéro de la version :</b>         | 3.01       |
| <b>Date de parution :</b>   | 2020/10/19 | <b>Remplace la version datée de :</b> | 2019/10/28 |

Les renseignements contenus dans la présente fiches de données de sécurité (FDS) étaient jugés exacts au moment de la publication. 3M N'OFFRE AUCUNE GARANTIE OU CONDITION EXPLICITE OU IMPLICITE, TATUTAIRE OU AUTRE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, OU TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DÉCOULANT DE LA CONDUITE DES AFFAIRES, DES PRATIQUES COURANTES ET DES USAGES DU COMMERCE. Il incombe à l'utilisateur d'établir si le produit 3M convient à l'usage auquel il le destine et à la méthode d'utilisation ou d'application prévue. Comme l'utilisateur est parfois seul à connaître les nombreux facteurs qui interviennent dans l'utilisation et l'application d'un produit 3M et à y exercer un quelconque pouvoir, il est essentiel qu'il évalue le produit 3M avant de déterminer s'il convient à l'usage auquel il le destine et à la méthode d'utilisation ou d'application prévue.



**Polis ultrafins pour application mécanique 06068, 06069, 06073 et 39062 Perfect-ItMC 3M(MC) et polis ultrafins pour application à la machine 06068, 06069, 06073, 39062 et 06097 Perfect-It EX 3M(MC)**

**Les FDS de 3M Canada sont disponibles sur [www.3m.ca](http://www.3m.ca)**