



## Fiche santé sécurité

Droits d'auteur.2017, Compagnie 3M

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 :** 32-0785-9  
**Date de parution :** 2017/05/16

**Numéro de la version :** 6.02  
**Remplace la version datée de :** 2017/02/23

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

## SECTION 1 : Identification

### 1.1 Identifiant du produit

Nettoyant et protecteur pour vitres 3M(MC), formule prête à l'emploi

### Numéros d'identification de produit

70-0715-9584-0

### 1.2 Utilisations recommandées et restrictions d'utilisation

#### Utilisations recommandées

Nettoyant et de Protecteur pour Vitres.

#### Restrictions d'utilisation

Ne s'applique pas

### 1.3 Détails du fournisseur

**Compagnie:** Compagnie 3M Canada  
**Division:** Division des solutions commerciales  
**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 : (519) 451-2500, Ext. 2222; Téléphone d'urgence de transport (CANUTEC) : (613) 996-6666

## SECTION 2 : identification des dangers

### 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 :**

## Nettoyant et protecteur pour vitres 3M(MC), formule prête à l'emploi

Ne s'applique pas.

### Pictogrammes

Non applicable.

### 2.3. Autres risques

Aucun connu.

## SECTION 3 : Composition/renseignements sur les ingrédients

Ce matériau est un mélange.

Ingrédient	Numéro CAS	% par poids
Eau	7732-18-5	> 99
Alcools(C9-C11)Éthoxylés	68439-46-3	< 1
2-PROPANOL	67-63-0	< 1
Sulfate de sodium et de dodécyle	151-21-3	< 1
3(2H)-ISOTHIAZOLONE, 5-CHLORO-2-MÉTHYL-, MÉLANGÉ AVEC 2-MÉTHYL-3(2H)-ISOTHIAZOLONE	55965-84-9	< 0.001

## 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 :

Aucun besoin en premiers soins n'est anticipé.

### 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

Sans objet.

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

### 5.1. Moyens d'extinction appropriés

Ce matériau ne brûle pas. Utiliser un agent de lutte contre les incendies approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

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

Aucun dans ce produit.

### Les sous-produits nocifs de décomposition

## Nettoyant et protecteur pour vitres 3M(MC), formule prête à l'emploi

### Substance

Monoxyde de carbone  
Bioxyde de carbone

### Condition

Durant la combustion  
Durant la combustion

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

Pas de risques particuliers d'incendie ou d'explosion.

## 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. Observer les mesures de précaution indiquées dans les autres sections.

### 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. Nettoyer les résidus avec de l'eau. Fermer hermétiquement dans un récipient. Éliminer le matériau recueilli le plus rapidement possible.

## SECTION 7 : Manipulation et entreposage

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

Conserver hors de portée des enfants. Éviter de respirer les poussières, fumées, brouillards, gaz, vapeurs ou émanations

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

Pas d'exigences particulières de conservation

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

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

Si un composant est divulgué à l'article 3, mais n'apparaît pas dans le tableau ci-dessous, une limite d'exposition professionnelle n'est pas disponible pour le composant.

Ingrédient	Numéro CAS	Agence	Type de limite	Mentions additionnelles
2-PROPANOL	67-63-0	ACGIH	MPT:200 ppm;STEL:400 ppm	

ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA : American Industrial Hygiene Association

CMRG : Chemical Manufacturer Recommended Guideline

MPT : moyenne pondérée dans le temps

STEL : Limite d'exposition de courte durée

C : Valeur plafond

### 8.2. Contrôles d'exposition

#### 8.2.1. Mesures d'ingénierie

Utiliser dans les zones bien ventilées. 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,

## Nettoyant et protecteur pour vitres 3M(MC), formule prête à l'emploi

vapeurs ou émanations. Si la ventilation n'est pas adéquate, utiliser un appareil de protection respiratoire.

### 8.2.2. équipement de protection individuelle

#### 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

Des gants ne sont pas nécessaires.

#### Protection respiratoire :

Dans des conditions d'utilisation normale, les expositions à des contaminants atmosphériques ne sont pas suffisamment importantes pour qu'une protection respiratoire soit nécessaire.

## SECTION 9 : Propriétés chimiques et physiques

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

État physique	Liquide
Apparence/odeur	Transparent, bleu pale, odeur de pomme
Valeur de seuil d'odeur	<i>Pas de données disponibles</i>
pH	6,5 - 8,5
Point de fusion/Point de congélation	<i>Pas de données disponibles</i>
Point d'ébullition / Point initial d'ébullition / intervalle d'ébullition	100 °C
Point d'éclair :	Pas de point d'éclair
Vitesse d'évaporation :	<i>Pas de données disponibles</i>
Inflammabilité (solide, gaz)	Ne s'applique pas
Limites d'explosivité (LIE)	<i>Ne s'applique pas</i>
Limites d'explosivité (LSI)	<i>Ne s'applique pas</i>
pression de vapeur	<i>Pas de données disponibles</i>
Densité de vapeur	<i>Pas de données disponibles</i>
Densité	<i>Pas de données disponibles</i>
Densité relative	1
Hydrosolubilité :	Totale
Solubilité (non-eau)	<i>Pas de données disponibles</i>
Coefficient de partage : n-octanol/eau	<i>Pas de données disponibles</i>
Température d'inflammation spontanée	<i>Pas de données disponibles</i>
Température de décomposition	<i>Pas de données disponibles</i>
Viscosité :	5 - 10 mPa-s
Masse moléculaire	<i>Pas de données disponibles</i>
Composés Organiques Volatils	< 0,1
COV (moins l'eau et les solvants exempts)	< 2 000

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Ce matériau est considéré comme non-réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

### 10.4 Condition à éviter

Aucun connu.

### 10.5 matériaux incompatibles

Aucun connu.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

#### Substance

#### Condition

Aucun connu.

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 :

Le matériau pulvérisé peut irriter les voies respiratoires. Signes et symptômes probables : toux, éternuements, écoulement nasal, enrouement, respiration sifflante, respiration difficile, douleurs au nez et à la gorge, hémoptysie, douleurs oculaires et larmolement.

#### Contact avec la peau :

Le contact du produit avec la peau pendant son utilisation n'est pas censé causer une irritation importante.

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

Le matériau pulvérisé peut irriter les yeux. Signes et symptômes probables : rougeurs, tuméfaction, douleurs, larmolement et vision trouble ou floue.

#### Ingestion :

Aucun effet sur la sante connu.

#### Données toxicologiques

Si un composant est listé en section 3 mais n'apparait 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 aigue

Nom	Voie	Espèces	Valeur
-----	------	---------	--------

**Nettoyant et protecteur pour vitres 3M(MC), formule prête à l'emploi**

Produit général	Ingestion		Pas de données disponibles. Calculé ETA>5 000 mg/kg
2-PROPANOL	Dermale	Lapin	LD50 12 870 mg/kg
2-PROPANOL	Inhalation - Vapeur (4 heures)	Rat	LC50 72,6 mg/l
2-PROPANOL	Ingestion	Rat	LD50 4 710 mg/kg
Alcools(C9-C11)Éthoxylés	Dermale	Lapin	LD50 > 2 000 mg/kg
Alcools(C9-C11)Éthoxylés	Ingestion	Rat	LD50 1 378 mg/kg
Sulfate de sodium et de dodécyle	Inhalation-poussières / brouillard		LC50 > 0,975 mg/l
Sulfate de sodium et de dodécyle	Dermale	Lapin	LD50 580 mg/kg
Sulfate de sodium et de dodécyle	Ingestion	Rat	LD50 1 650 mg/kg
3(2H)-ISOTHIAZOLONE, 5-CHLORO-2-MÉTHYL-, MÉLANGÉ AVEC 2-MÉTHYL-3(2H)-ISOTHIAZOLONE	Dermale	Lapin	LD50 87 mg/kg
3(2H)-ISOTHIAZOLONE, 5-CHLORO-2-MÉTHYL-, MÉLANGÉ AVEC 2-MÉTHYL-3(2H)-ISOTHIAZOLONE	Inhalation-poussières / brouillard (4 heures)	Rat	LC50 0,33 mg/l
3(2H)-ISOTHIAZOLONE, 5-CHLORO-2-MÉTHYL-, MÉLANGÉ AVEC 2-MÉTHYL-3(2H)-ISOTHIAZOLONE	Ingestion	Rat	LD50 40 mg/kg

ETA = estimation de la toxicité aiguë

**Corrosion/irritation cutanée**

Nom	Espèces	Valeur
2-PROPANOL	Multiple espèces animales.	Aucune irritation significative
Alcools(C9-C11)Éthoxylés	Lapin	Irritant
Sulfate de sodium et de dodécyle	Lapin	Irritant
3(2H)-ISOTHIAZOLONE, 5-CHLORO-2-MÉTHYL-, MÉLANGÉ AVEC 2-MÉTHYL-3(2H)-ISOTHIAZOLONE	Lapin	Corrosif

**Blessures graves aux yeux/Irritation**

Nom	Espèces	Valeur
2-PROPANOL	Lapin	Irritant grave
Alcools(C9-C11)Éthoxylés	Jugement professionnel	Corrosif
Sulfate de sodium et de dodécyle	Lapin	Corrosif
3(2H)-ISOTHIAZOLONE, 5-CHLORO-2-MÉTHYL-, MÉLANGÉ AVEC 2-MÉTHYL-3(2H)-ISOTHIAZOLONE	Lapin	Corrosif

**Sensibilisation de la peau**

Nom	Espèces	Valeur
2-PROPANOL	Cochon d'Inde	Non classifié
Alcools(C9-C11)Éthoxylés	Cochon d'Inde	Non classifié
3(2H)-ISOTHIAZOLONE, 5-CHLORO-2-MÉTHYL-, MÉLANGÉ AVEC 2-MÉTHYL-3(2H)-ISOTHIAZOLONE	Homme et animal	sensibilisant

**Photosensibilisation**

Nom	Espèces	Valeur
3(2H)-ISOTHIAZOLONE, 5-CHLORO-2-MÉTHYL-, MÉLANGÉ AVEC 2-MÉTHYL-3(2H)-ISOTHIAZOLONE	Homme et animal	N'est pas sensibilisant

**Sensibilisation respiratoire**

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

**Nettoyant et protecteur pour vitres 3M(MC), formule prête à l'emploi**

suffisantes pour établir une classification.

**Mutagénicité des cellules germinales**

Nom	Voie	Valeur
2-PROPANOL	In Vitro	N'est pas mutagène
2-PROPANOL	In vivo	N'est pas mutagène
Alcools(C9-C11)Éthoxylés	In Vitro	N'est pas mutagène
3(2H)-ISOTHIAZOLONE, 5-CHLORO-2-MÉTHYL-, MÉLANGÉ AVEC 2-MÉTHYL-3(2H)-ISOTHIAZOLONE	In vivo	N'est pas mutagène
3(2H)-ISOTHIAZOLONE, 5-CHLORO-2-MÉTHYL-, MÉLANGÉ AVEC 2-MÉTHYL-3(2H)-ISOTHIAZOLONE	In Vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.

**Cancérogénicité :**

Nom	Voie	Espèces	Valeur
2-PROPANOL	Inhalation	Rat	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
3(2H)-ISOTHIAZOLONE, 5-CHLORO-2-MÉTHYL-, MÉLANGÉ AVEC 2-MÉTHYL-3(2H)-ISOTHIAZOLONE	Dermale	Mouris	Non-cancérogène
3(2H)-ISOTHIAZOLONE, 5-CHLORO-2-MÉTHYL-, MÉLANGÉ AVEC 2-MÉTHYL-3(2H)-ISOTHIAZOLONE	Ingestion	Rat	Non-cancérogène

**Effets toxiques sur la reproduction**

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

Nom	Voie	Valeur	Espèces	Résultat de l'essai	Durée d'exposition
2-PROPANOL	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 400 mg/kg/day	pendant l'organogénèse
2-PROPANOL	Inhalation	Non classifié pour la développement	Rat	LOAEL 9 mg/l	pendant la grossesse
Alcools(C9-C11)Éthoxylés	Dermale	Non classifié pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 250 mg/kg/day	2 génération
Alcools(C9-C11)Éthoxylés	Dermale	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 250 mg/kg/day	2 génération
Alcools(C9-C11)Éthoxylés	Dermale	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 100 mg/kg/day	2 génération
3(2H)-ISOTHIAZOLONE, 5-CHLORO-2-MÉTHYL-, MÉLANGÉ AVEC 2-MÉTHYL-3(2H)-ISOTHIAZOLONE	Ingestion	Non classifié pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 10 mg/kg/day	2 génération
3(2H)-ISOTHIAZOLONE, 5-CHLORO-2-MÉTHYL-, MÉLANGÉ AVEC 2-MÉTHYL-3(2H)-ISOTHIAZOLONE	Ingestion	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 10 mg/kg/day	2 génération
3(2H)-ISOTHIAZOLONE, 5-CHLORO-2-MÉTHYL-, MÉLANGÉ AVEC 2-MÉTHYL-3(2H)-ISOTHIAZOLONE	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 15 mg/kg/day	pendant l'organogénèse

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

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

Nom	Voie	Organe(s) cible(s)	Valeur	Espèces	Résultat de	Durée
-----	------	--------------------	--------	---------	-------------	-------

**Nettoyant et protecteur pour vitres 3M(MC), formule prête à l'emploi**

					<b>l'essai</b>	<b>d'exposition</b>
2-PROPANOL	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
2-PROPANOL	Inhalation	irritation respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
2-PROPANOL	Inhalation	système auditif	Non classifié	Cochon d'Inde	Niveau sans effet nocif observé 13,4 mg/l	24 heures
2-PROPANOL	Ingestion	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	empoisonnement et / ou abus
Alcools(C9-C11)Éthoxylés	Inhalation	irritation respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Pas disponible	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	pas disponible
Sulfate de sodium et de dodécyle	Inhalation	irritation respiratoires	Peut irriter les voies respiratoires.	Risques pour la santé similaires	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
3(2H)-ISOTHIAZOLONE, 5-CHLORO-2-MÉTHYL-, MÉLANGÉ AVEC 2-MÉTHYL-3(2H)-ISOTHIAZOLONE	Inhalation	irritation respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Risques pour la santé similaires	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	

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

<b>Nom</b>	<b>Voie</b>	<b>Organe(s) cible(s)</b>	<b>Valeur</b>	<b>Espèces</b>	<b>Résultat de l'essai</b>	<b>Durée d'exposition</b>
2-PROPANOL	Inhalation	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 12,3 mg/l	24 mois
2-PROPANOL	Inhalation	Système nerveux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 12 mg/l	13 semaines
2-PROPANOL	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 400 mg/kg/day	12 semaines
Alcools(C9-C11)Éthoxylés	Dermale	rénale et / ou de la vessie   système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 125 mg/kg/day	13 semaines

**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.

**Veillez 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**



## Nettoyant et protecteur pour vitres 3M(MC), formule prête à l'emploi

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

## 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.

## SECTION 16 : Autres renseignements

### Classement des risques par la NFPA

**Santé:** 1 **Inflammabilité:** 0 **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.

### Classement des risques par le HMIS

**Santé:** 0 **Inflammabilité:** 0 **Dangers physiques :** 0 **Protection personnelle:** X - See PPE section.

Les cotes d'évaluation des risques établies par le Hazardous Material Identification System (HMIS® IV) sont destinées à informer les employés sur les dangers chimiques en milieu de travail. Ces cotes d'évaluation se fondent sur les propriétés inhérentes du matériau dans des conditions d'utilisation normales prévisibles et leur utilisation n'est pas destinée aux cas d'urgence. Les cotes d'évaluation du HMIS® IV doivent être utilisées dans le cadre d'une mise en œuvre complète d'un programme HMIS® IV. HMIS® est une marque déposée de l'American Coatings Association (ACA).

<b>Groupe de document :</b>	32-0785-9	<b>Numéro de la version :</b>	6.02
<b>Date de parution :</b>	2017/05/16	<b>Remplace la version datée de :</b>	2017/02/23

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, STATUTAIRE 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.

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

