

Fiche santé sécurité

Droits d'auteur.2022, 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 : 18-4954-6 Numéro de la version : 6.00

Date de parution : 2022/05/03 Remplace la version datée 2020/10/09

de:

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

SECTION 1: Identification

1.1 Identifiant du produit

Liquide de protection du magnésium 612 Novec(MC) 3M(MC)

Numéros d'identification de produit

80-0014-4577-6 98-0212-3348-5 98-0212-3353-5 98-0212-3435-0

1.2 Utilisations recommandées et restrictions d'utilisation

Utilisation prévue

Gaz de couverture pour la protection du magnésium en fusion.

Restrictions d'utilisation

Ne s'applique pas

1.3 Détails du fournisseur

Compagnie: Compagnie 3M Canada

Division: Division des solutions des matériaux électroniques

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

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:

Liquide de protection du magnésium 612 Novec(MC) 3M(MC)

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 | Nom Commun |
|---------------------------------|------------|-------------|--|
| 1,1,1,2,2,4,5,5,5-Nonafluoro-4- | 756-13-8 | >= 99.5 | 3-Pentanone, 1,1,1,2,2,4,5,5,5-nonafluoro- |
| (trifluoromethyl)-3-pentanone | | | 4-(trifluorométhyl)- |

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des premiers soins

Inhalation:

Aucun besoin en premiers soins n'est anticipé.

Contact avec la peau:

Aucun besoin en premiers soins n'est anticipé.

En cas de contact avec les yeux :

Aucun besoin en premiers soins n'est anticipé.

En cas d'ingestion:

Aucun besoin en premiers soins n'est anticipé.

4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Aucun symptôme ou effet critique. Voir section 11.1, informations 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

Utilisez un agent d'extinction adapté au feu environnant.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ne pas exposer le matériel à des chaleurs extrêmes afin d'éviter la formation de produits toxiques de décomposition. Voir Produits de décomposition dangereux dans la section Stabilité et réactivité.

Les sous-produits nocifs de decomposition

Substance Condition Monoxyde de carbone Durant la combution Bioxyde de carbone Durant la combution Vapeur toxique/Gaz Durant la combution

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

Lorsque les conditions de lutte contre l'incendie sont graves et que l'on envisage la décomposition complète du produit, porter des vêtements complets de protection, y compris casque, respirateur autonome à pression positive ou à admission d'air par

pression, imperméable et pantalon de feu, bandes élastiques autour des bras, de la taille et des jambes, masque facial et vêtement de protection pour les parties exposées de la tête. Porter des vêtements complets de protection, y compris casque, respirateur autonome à pression positive ou à admission d'air par pression, imperméable et pantalon de feu, bandes élastiques autour des bras, de la taille et des jambes, masque facial et vêtement de protection pour les parties exposées de 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. 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 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

Le contenu peut être sous pression : ouvrir avec précaution. Eviter l'inhalation des produits de décomposition thermique. Réservé aux industries et aux professionnels. Non destiné à l'utilisation grand public. Ne pas utiliser dans des espaces clos ni là où il y a très peu ou aucun mouvement de l'air. Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Protéger des rayons du soleil. Entreposer dans un endroit bien ventilé. Entreposer à des températures ne dépassant pas 38C/100F Entreposer à l'écart des bases fortes. Stocker à l'écart des amines.

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 |
|--|---------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 1,1,1,2,2,4,5,5,5-Nonafluoro-4- (trifluoromethyl)-3-pentanone | 756-13-8 | Fabricant déterminé | MPT:150 ppm(1940 mg/m3) | |

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

Dans les situations où le fluide risque d'être exposé à une chaleur extrême en raison d'un usage abusif ou d'une défectuosité du matériel, ventiler par aspiration à la source de manière suffisante afin de maintenir les concentrations de produits de décomposition thermique sous les niveaux indiqués dans les directives d'exposition. 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

Protection des yeux/du visage

La protection oculaire n'est pas requise.

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.

Des gants constitués du/des matériaux suivants sont recommandés: Néoprene Caoutchouc nitrile

Si le produit est utilisé dans des conditions de forte exposition (exemple pulvérisations, risque élevé d'éclaboussures, etc), l'utilisation d'une combinaison de protection peut s'avérer nécessaire. Choisissez et utilisez une protection du corps pour éviter le contact basé sur les résultats d'une évaluation de l'exposition. Le matériau de vêtements de protection suivant(s) est recommandé: Tablier - Néoprène

Tablier en Nitrile

Protection respiratoire:

Pour les situations où le matériau pourrait être exposé à une surchauffe extrême en raison d'une mauvaise utilisation ou d'une défaillance de l'équipement, utiliser un respirateur à pression positive.

SECTION 9 : Propriétés chimiques et physiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| mormations sur les propriètes physiques et chimiques essentienes | | | | |
|--|---|--|--|--|
| État physique | Liquide | | | |
| Aspect physique spécifique: | Liquide | | | |
| | | | | |
| couleur | Incolore | | | |
| Odeur | Odeur faible | | | |
| Valeur de seuil d'odeur | Pas de données disponibles | | | |
| pH | Ne s'applique pas | | | |
| Point de fusion/Point de congélation | -108 °C | | | |
| Point d'ébullition | 49 °C [@ 101 324,72 Pa] | | | |
| Point d'éclair : | Pas de point d'éclair | | | |
| Vitesse d'évaporation : | > 1 Unités non disponibles ou non pertinentes [Ref] | | | |
| | Std:BUOAC=1] | | | |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Ne s'applique pas | | | |
| Limites d'explosivité (LIE) | Aucune détectée | | | |
| Limites d'explosivité (LSI) | Aucune détectée | | | |
| pression de vapeur | 40,4 kPa [@ 25 °C] | | | |
| Densité de vapeur et/ou Densité de vapeur relative; | re; 11,6 [<i>Ref Std</i> :Air=1] | | | |
| Densité | 1,6 g/ml | | | |
| Densité relative | 1,6 [@ 20 °C] [<i>Ref Std</i> :Eau=1] | | | |

| Hydrosolubilité | Néant | | | |
|---|---|--|--|--|
| Solubilité (non-eau) | Pas de données disponibles | | | |
| Coefficient de partage : n-octanol/eau | Pas de données disponibles | | | |
| Température d'inflammation spontanée | Ne s'applique pas | | | |
| Température de décomposition | Pas de données disponibles | | | |
| Viscosité / Viscosité Cinématique | 0,6 mPa-s [@ 25 °C] | | | |
| Composés Organiques Volatils | 1 600 g/l [Méthode de test: Calculé selon le reglement 443.1 de | | | |
| | SCAQMD] | | | |
| Pourcentage de matières volatiles | 100 % | | | |
| COV (moins l'eau et les solvants exempts) | 1 600 g/l [<i>Méthode de test</i> :Calculé selon le reglement 443.1 de | | | |
| | SCAQMD] | | | |
| Masse moléculaire | Pas de données disponibles | | | |

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

La lumière.

10.5 matériaux incompatibles

Bases fortes Amines Alcools

10.6 Produits de décomposition dangereux

| <u>Substance</u> | <u>Condition</u> | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Fluorure d'hydrogène | Température élevée - | conditions de chaleur |
| | extrêmes | |

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

Exposé à une chaleur extrême, par suite d'une mauvaise utilisation ou d'une défaillance de l'équipement, le produit peut générer des produits de décomposition toxiques, dont le fluorure d'hydrogène et le perfluoroisobutylène. Dans les situations où l'on a une montée extrême de la température comme une mauvaise utilisation ou un défaut d'équipement du fluorure d'hydrogène (produit de décomposition) peut être généré.

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:

L'exposition par inhalation est vraisemblablement sans effet sur la santé.

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 contact du produit avec les yeux pendant son utilisation n'est pas censé causer une irritation importante.

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

| Tomette aigue | | | |
|--|--------------|-----------|-----------------------------|
| Nom | Voie | Espèces | Valeur |
| 1,1,1,2,2,4,5,5,5-Nonafluoro-4-(trifluoromethyl)-3-pentanone | Dermale | Jugement | LD50 estimée à> 5 000 mg/kg |
| | | professio | |
| | | nnel | |
| 1,1,1,2,2,4,5,5,5-Nonafluoro-4-(trifluoromethyl)-3-pentanone | Ingestion | Jugement | LD50 estimée à> 5 000 mg/kg |
| | | professio | |
| | | nnel | |
| 1,1,1,2,2,4,5,5,5-Nonafluoro-4-(trifluoromethyl)-3-pentanone | Inhalation - | Rat | LC50 > 1 227 mg/l |
| | Vapeur (4 | | - |
| | heures) | | |

ETA = estimation de la toxicité aiguë

Corrosion/irritation cutanée

| Coll oslon/H litation cutunet | | | | |
|--|-------|---------------------------------|--|--|
| Nom | | Valeur | | |
| 1,1,1,2,2,4,5,5,5-Nonafluoro-4-(trifluoromethyl)-3-pentanone | Lapin | Aucune irritation significative | | |

Blessures graves aux veux/Irritation

| Nom | Espèces | Valeur |
|--|---------|---------------------------------|
| 1,1,1,2,2,4,5,5,5-Nonafluoro-4-(trifluoromethyl)-3-pentanone | Lapin | Aucune irritation significative |

Sensibilisation de la peau

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
|--|--------|---------------|--|--|
| Nom | | Valeur | | |
| 1,1,1,2,2,4,5,5,5-Nonafluoro-4-(trifluoromethyl)-3-pentanone | | Non classifié | | |
| | d'Inde | | | |

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

| Nom | Voie | Valeur |
|-----|------|--------|
| | | |

Liquide de protection du magnésium 612 Novec(MC) 3M(MC)

| 1,1,1,2,2,4,5,5,5-Nonafluoro-4-(trifluoromethyl)-3-pentanone | | N'est pas mutagène |
|--|---------|--------------------|
| 1,1,1,2,2,4,5,5,5-Nonafluoro-4-(trifluoromethyl)-3-pentanone | In vivo | N'est pas mutagène |

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

| Nom | Voie | Valeur | Espèces | Résultat de l'essai | Durée d'exposition |
|--|------------|---|---------|--|---|
| 1,1,1,2,2,4,5,5,5-Nonafluoro-4- (trifluoromethyl)-3-pentanone | Inhalation | Non classifié pour la reproduction des femelles | Rat | Niveau sans effet nocif observé 38,7 mg/l | avant l'accoupleme nt et pendant la gestation |
| 1,1,1,2,2,4,5,5,5-Nonafluoro-4- (trifluoromethyl)-3-pentanone | Inhalation | Non classifié pour la reproduction masculine | Rat | Niveau sans effet nocif observé 38,7 mg/l | avant l'accoupleme nt et pendant la gestation |
| 1,1,1,2,2,4,5,5,5-Nonafluoro-4- (trifluoromethyl)-3-pentanone | Inhalation | Non classifié pour la développement | Rat | Niveau sans effet nocif observé 39,5 mg/l | pendant la grossesse |

Organe(s) cible(s)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

| Toxicite specifique pour certains organes cibies exposition unique | | | | | | |
|--|------------|--------------------|---------------|---------|----------------|--------------|
| Nom | Voie | Organe(s) cible(s) | Valeur | Espèces | Résultat de | Durée |
| | | | | | l'essai | d'exposition |
| 1,1,1,2,2,4,5,5,5- | Inhalation | Système nerveux | Non classifié | Rat | Niveau sans | 2 heures |
| Nonafluoro-4- | | | | | effet nocif | |
| (trifluoromethyl)-3- | | | | | observé | |
| pentanone | | | | | 100 000 ppm | |
| 1,1,1,2,2,4,5,5,5- | Inhalation | sensibilisation | Non classifié | Chien | Sensibilisatio | 17 minutes |
| Nonafluoro-4- | | cardiaque | | | n Negativé | |
| (trifluoromethyl)-3- | | | | | | |
| pentanone | | | | | | |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

| Nom | Voie | Organe(s) cible(s) | Valeur | Espèces | Résultat de l'essai | Durée d'exposition |
|---|------------|--|---------------|---------|--|-----------------------|
| 1,1,1,2,2,4,5,5,5 Nonafluoro-4- (trifluoromethyl)-3- pentanone | Inhalation | foie rénale et / ou de la vessie cœur Système endocrinien système vasculaire muscles Système nerveux système respiratoire système vasculaire | Non classifié | Rat | Niveau sans effet nocif observé 38,6 mg/l | 90 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 combustible lors des processus d'incinération. Les produits de combustion contiendront du HF. L'installation doit être capable de traiter les matériaux halogénés. 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

Contacter 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 composants de ce matériau sont conformes aux dispositions de la Japon Toxic Chemical Control Law (loi Japon de réglementation des produits chimiques toxiques). Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Communiquer avec la division des ventes pour obtenir plus de renseignements. Les composants de ce produit sont conformes aux exigences relatives aux avis sur les produits chimiques de la CEPA 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: 3 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.

Classement des risques par le HMIS

Santé: 0 Inflammabilité: 1 Dangers physiques : 0 Protection personelle: 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

Liquide de protection du magnésium 612 Novec(MC) 3M(MC)

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).

| Groupe de document : | 18-4954-6 | Numéro de la version : | 6.00 |
|----------------------|-----------|--------------------------------|------------|
| Date de parution : | | Remplace la version datée de : | 2020/10/09 |

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.

Les FDS de 3M Canada sont disponibles sur www.3m.ca