

## SAFETY DATA SHEETS

**This SDS packet was issued with item:**

075038534

N/A



## Fiche de données de sécurité

Copyright, 2020, 3M Company.

Tous droits réservés. La copie et/ou le téléchargement de ces informations dans le but d'utiliser correctement les produits 3M sont autorisés à condition que : (1) les informations soient copiées dans leur intégralité sans modification, sauf accord écrit préalable de 3M, et (2) ni la copie ni l'original ne soient revendus ou autrement distribués dans l'intention d'en tirer un profit.

**Groupe de documents :** 10-7923-5  
**Date de publication :** 02/06/20

**Numéro de version :** 23.03  
**Remplace la date :** 03/06/18

### SECTION 1 : Identification

#### 1.1. Identificateur du produit

3303FG 3M™ VITREMER GLASS IONOMER FINISHING GLOSS

#### Numéros d'identification du produit

Numéro d'identification	UPC	Numéro d'identification	UPC
LE-F100-0083-0		70-2010-1335-9	+H-44440-34421-0
70-2010-8917-7		70-2014-1074-6	

7000030407, 7000030660, 7100140840

#### 1.2. Utilisation recommandée et restrictions d'utilisation

##### Utilisation recommandée

Produit dentaire, Matériau de revêtement

##### Restrictions d'utilisation

Pour une utilisation par des professionnels dentaires uniquement.

#### 1.3. Informations sur le fournisseur

**FABRICANT :** 3M  
**DIVISION :** Oral Care Solutions Division  
**ADRESSE :** 3M Center, St. Paul, MN 55144-1000, USA  
**Téléphone :** 1-888-3M HELPS (1-888-364-3577)

#### 1.4. Numéro de téléphone de secours

1-800-364-3577 ou (651) 737-6501 (24 heures)

### SECTION 2 : Identification des dangers

Ce document a été préparé conformément à la norme américaine de communication des risques OSHA, qui exige l'inclusion de tous les dangers connus du produit ou des ingrédients, quel que soit le risque potentiel. Les risques des dangers communiqués dans ce document peuvent varier en fonction du potentiel d'exposition.

#### 2.1. Classification de danger

Dommages/irritations oculaires sévères : Catégorie 2B.

Sensibilisateur de la peau : Catégorie 1.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Mention d'avertissement

Mise en garde

##### Symboles

Point d'exclamation |

**Pictogrammes****Mentions de danger**

Provoque l'irritation des yeux.

Peut causer une réaction cutanée allergique.

**Déclaration de mise en garde****Prévention :**

Éviter de respirer les poussières/ les émanations/ les gaz/ les bruines/ les vapeurs/ les pulvérisations.

Porter des gants de protection.

Se laver soigneusement après toute manipulation du produit.

Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir hors de la zone de travail.

**Réponse :**

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment plusieurs minutes à l'eau. Enlever les lentilles cornéennes, si présentes, et si elles sont faciles à enlever. Continuer à rincer.

Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec une grande quantité du savon et de l'eau.

En cas d'irritation de la peau ou d'éruptions : Consulter un médecin.

Laver tout vêtement contaminé avant de le réutiliser.

**Élimination :**

Éliminer les contenus / conteneurs conformément aux règlements locaux /régionaux/nationaux/internationaux applicables.

**SECTION 3 : Composition/Informations relatives aux ingrédients**

Ingrédient	N° CAS	% en Poids
Diméthacrylate de triéthylène glycol (TEGDMA)	109-16-0	40 à 60 Secret commercial *
Diméthacrylate d'éther diglycidyle de bisphénol A (BISGMA)	1565-94-2	40 à 60 Secret commercial *
Triphénylantimoine	603-36-1	< 1 Secret commercial *
4-(Diméthylamino)-Benzèneéthanol	50438-75-0	< 0,5 Secret commercial *
Hydroquinone	123-31-9	< 0,1 Secret commercial *

\*La dénomination chimique spécifique et/ou le pourcentage exact (concentration) de la composition ont été retenus comme secret commercial.

**SECTION 4 : Mesures de premiers soins****4.1. Description des mesures de premier secours****Inhalation :**

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

**Contact avec la peau :**

Laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Si des signes/symptômes se développent, consulter un médecin.

**Contact avec les yeux :**

Laver avec de grandes quantités d'eau. Enlever les verres de contact s'il y a lieu et si cela peut être fait facilement. Continuer à rincer. Si des symptômes persistent, consulter un médecin.

**En cas d'ingestion :**

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

**4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés**

Voir section 11,1. Informations sur les effets toxicologiques.

**4.3. Indication qu'une intervention médicale immédiate et qu'un traitement spécial sont requis**

Sans objet

**SECTION 5 : Mesures de lutttes contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction appropriés**

Utiliser un agent de lutte contre l'incendie adapté à l'incendie en cours.

**5.2. Dangers spéciaux dus à la substance ou au mélange**

Aucun inhérent à ce produit.

**Produits de décomposition dangereux ou sous-produits**

<u>Substance</u>	<u>Condition</u>
Monoxyde de carbone	Pendant la combustion
Dioxyde de carbone	Pendant la combustion

**5.3. Équipement de protection spécial pour les pompiers**

Aucune mesure de protection spéciale pour les pompiers n'est prévue.

**SECTION 6 : Mesures en cas de déversements accidentels****6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence**

Évacuer la zone. Ventiler la zone avec de l'air frais. Pour les déversements importants ou les déversements dans des espaces confinés, prévoir une ventilation mécanique pour disperser ou évacuer les vapeurs, conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Voir les autres sections de cette fiche de données de sécurité pour plus d'informations sur les risques physiques et pour la santé, la protection respiratoire, la ventilation et l'équipement de protection individuelle.

**6.2. Précautions environnementales**

Éviter de libérer dans l'environnement. En cas de déversements plus grands, couvrir les drains et construire des digues pour empêcher l'entrée dans les systèmes d'égouts ou les plans d'eau.

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

Maîtriser le déversement. Recueillir autant que possible le matériau déversé. 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. Ventiler la zone avec de l'air frais. Lire et suivre les précautions de sécurité sur l'étiquette du solvant et la FDS. Sceller le récipient.

Éliminer le matériel collecté dès que possible conformément à toutes les réglementations locales/ régionales/ nationales/ internationales applicables.

**SECTION 7 : Manutention et entreposage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation en toute sécurité**

Une technique sans contact est recommandée. En cas de contact avec la peau, laver la peau avec du savon et de l'eau. Les acrylates peuvent pénétrer dans les gants couramment utilisés. Si le produit entre en contact avec le gant, retirer et jeter le gant, se laver les mains immédiatement avec de l'eau et du savon, puis remettre un gant. Éviter de respirer les poussières/ les émanations/ les gaz/ les bruines/ les vapeurs/ les pulvérisations. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver soigneusement après toute manipulation du produit. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir hors de la zone de travail. Éviter de libérer dans l'environnement. Laver tout vêtement contaminé avant de le réutiliser. Éviter tout contact avec les yeux.

**7.2. Conditions pour un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**

Aucune exigence particulière.

**SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle**

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

Ingrédient	N° CAS	Agence	Type de limite	Commentaires Supplémentaires
Hydroquinone	123-31-9	ACGIH	MPT : 1 mg/m <sup>3</sup>	A3: Cancérogénicité confirmée pour les animaux., Sensibilisateur dermique
Hydroquinone	123-31-9	OSHA	MPT : 2 mg/m <sup>3</sup>	
Composés d'antimoine	603-36-1	ACGIH	MPT (comme Sb) : 0,5 mg/m <sup>3</sup>	
Composés d'antimoine	603-36-1	OSHA	MPT (comme Sb) : 0,5 mg/m <sup>3</sup>	

ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA : American Industrial Hygiene Association

CMRG : Directives recommandées par le fabricant de produits chimiques

OSHA : United States Department of Labor - Occupational Safety and Health Administration

MPT : Moyenne pondérée dans le temps

LECT : Limite d'exposition à court terme

CEIL: Plafond

**8.2. Contrôles de l'exposition****8.2.1. Contrôles techniques**

Entreposer dans un endroit bien ventilé.

**8.2.2. Équipements de protection individuelle (EPI)****Protection des yeux/du visage**

Sélectionner et utiliser une protection oculaire/faciale pour éviter tout contact en fonction des résultats d'une évaluation de l'exposition. Les protections oculaires/faciales suivantes sont recommandées : Lunettes de protection à écrans latéraux.

**Protection de la peau/des mains**

Voir la Section 7.1 pour des informations supplémentaires sur la protection de la peau.

**Protection respiratoire**

Aucun requis.

**SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés de base physiques et chimiques****Apparence**

État physique

Liquide

Couleur

Jaune transparent

Forme Physique Spécifique :

Liquide

Odeur

Acrylate

Seuil d'odeur

Aucune donnée disponible

pH

Sans objet.

Point de fusion

Sans objet.

Point d'ébullition

Sans objet.

Point d'éclair

Aucun point éclair

Taux d'évaporation

Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz)

Sans objet

Limites d'Inflammabilité (LIE)

Aucune donnée disponible

Limites d'Inflammabilité (LSE)

Aucune donnée disponible

Pression de vapeur

<=16 psia [à 131 °F]

Densité de vapeur

Aucune donnée disponible

Densité

Aucune donnée disponible

Gravité spécifique	1,14 [Ref Std : EAU =1]
Solubilité dans l'eau	Néant
Solubilité - non-eau	Aucune donnée disponible
Coefficient de partition: n-octanol/eau	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité	125 à 225 centistoke
Poids moléculaire	Aucune donnée disponible
Composés organiques volatils	Aucune donnée disponible
COV moins H2O et solvants exemptés	Aucune donnée disponible

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Cette matière peut être considérée 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 produit pas.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucun connu.

### 10.5. Matériaux incompatibles

Aucun connu.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

#### Substance

Aucun connu.

#### Condition

Reportez-vous à la SECTION 5.2 pour des produits de décomposition dangereux lors de la combustion.

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

Les informations ci-dessous peuvent ne pas être cohérentes avec la classification des matières dans la Section 2 si des classifications d'ingrédients spécifiques sont mandatées par une autorité compétente. De plus, les données toxicologiques sur les ingrédients peuvent ne pas être reflétées dans la classification des matériaux et/ou les signes et symptômes d'exposition, parce qu'un ingrédient peut être présent en dessous du seuil d'étiquetage, un ingrédient peut ne pas être disponible pour l'exposition ou les données peuvent pas pertinent pour le matériel dans son ensemble.

Ce document a été préparé conformément à la norme américaine de communication des risques OSHA, qui exige l'inclusion de tous les dangers connus du produit ou des ingrédients, quel que soit le risque potentiel. Les risques des dangers communiqués dans ce document peuvent varier en fonction du potentiel d'exposition.

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Signes et symptômes d'exposition

D'après les données de test et/ou les informations sur les composants, ce matériau peut produire les effets suivants sur la santé :

#### Inhalation :

Ce produit peut avoir une odeur caractéristique ; cependant, aucun effet néfaste sur la santé n'est prévu.

#### Contact avec la peau :

Légère irritation de la peau : Les signes/symptômes peuvent inclure une rougeur localisée, un gonflement, des démangeaisons et une sécheresse. Réaction cutanée allergique (non photo-induit) : Les signes/symptômes peuvent inclure rougeur, gonflement, cloques et démangeaisons.

#### Contact avec les yeux :

Irritation oculaire modérée : Les signes/symptômes peuvent inclure rougeur, gonflement, douleur, larmoiements, et vision floue

ou trouble.

#### Ingestion :

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

#### Données toxicologiques

Si un composant est divulgué dans la Section 3 mais n'apparaît pas dans un tableau ci-dessous, soit aucune donnée n'est disponible pour ce paramètre, soit les données ne sont pas suffisantes pour la classification.

#### Toxicité Aiguë

Nom	Voie	Espèce	Valeur
Produit global	Ingestion		Aucune donnée disponible ; ETA calculé > 5 000 mg/kg
Diméthacrylate de triéthylène glycol (TEGDMA)	Dermique	Jugement professionnel	DL50 estimée à > 5 000 mg/kg
Diméthacrylate de triéthylène glycol (TEGDMA)	Ingestion	Rat	DL50 10837 mg/kg
Diméthacrylate d'éther diglycidyle de bisphénol A (BISGMA)	Dermique	Jugement professionnel	DL50 estimée à > 5 000 mg/kg
Diméthacrylate d'éther diglycidyle de bisphénol A (BISGMA)	Ingestion	Rat	DL50 > 11700 mg/kg
Triphénylantimoine	Inhalation - Poussières/Brouillard		CL50 estimée à 1 à 5 mg/l
Triphénylantimoine	Dermique	Rat	DL50 > 2000 mg/kg
Triphénylantimoine	Ingestion	Rat	DL50 82,5 mg/kg
Hydroquinone	Dermique	Rat	DL50 > 4800 mg/kg
Hydroquinone	Ingestion	Rat	DL50 302 mg/kg

ETA = estimation de la toxicité aiguë

#### Corrosion/irritation de la peau

Nom	Espèce	Valeur
Diméthacrylate de triéthylène glycol (TEGDMA)	Cobaye	Léger irritant
Diméthacrylate d'éther diglycidyle de bisphénol A (BISGMA)	Lapin	Aucune irritation importante
Triphénylantimoine	Lapin	Irritation minimale
Hydroquinone	Humain et animal	Irritation minimale

#### Dommages/irritations oculaires sévères

Nom	Espèce	Valeur
Diméthacrylate de triéthylène glycol (TEGDMA)	Jugement professionnel	Irritant modéré
Diméthacrylate d'éther diglycidyle de bisphénol A (BISGMA)	Données in vitro	Aucune irritation importante
Triphénylantimoine	Lapin	Léger irritant
Hydroquinone	Humain	Corrosif

#### Sensibilisation de la peau

Nom	Espèce	Valeur
Diméthacrylate de triéthylène glycol (TEGDMA)	Humain et animal	Sensibilisant
Diméthacrylate d'éther diglycidyle de bisphénol A (BISGMA)	Souris	Non classifié
Hydroquinone	Cobaye	Sensibilisant

#### Sensibilisation respiratoire

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est actuellement disponible, soit les données ne sont pas suffisantes pour la classification.

**Mutagénicité cellulaire germinale**

Nom	Voie	Valeur
Diméthacrylate de triéthylène glycol (TEGDMA)	In Vitro	Certaines données positives existent, mais les données ne sont pas suffisantes pour la classification
Diméthacrylate d'éther diglycidyle de bisphénol A (BISGMA)	In Vitro	Non mutagène
Hydroquinone	In Vitro	Certaines données positives existent, mais les données ne sont pas suffisantes pour la classification
Hydroquinone	In vivo	Certaines données positives existent, mais les données ne sont pas suffisantes pour la classification

**Cancérogénicité**

Nom	Voie	Espèce	Valeur
Diméthacrylate de triéthylène glycol (TEGDMA)	Dermique	Souris	Non cancérigène
Hydroquinone	Dermique	Souris	Non cancérigène
Hydroquinone	Ingestion	Plusieurs espèces animales	Certaines données positives existent, mais les données ne sont pas suffisantes pour la classification

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

Nom	Voie	Valeur	Espèce	Résultat du test :	Durée d'exposition
Diméthacrylate de triéthylène glycol (TEGDMA)	Ingestion	Non classifié pour la reproduction femelle	Souris	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) 1 mg/kg/jour	1 génération
Diméthacrylate de triéthylène glycol (TEGDMA)	Ingestion	Non classifié pour la reproduction mâle	Souris	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) 1 mg/kg/jour	1 génération
Diméthacrylate de triéthylène glycol (TEGDMA)	Ingestion	Non classé pour le développement	Souris	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) 1 mg/kg/jour	1 génération
Diméthacrylate d'éther diglycidyle de bisphénol A (BISGMA)	Ingestion	Non classé pour le développement	Rat	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) 1000 mg/kg/jour	pendant la gestation
Hydroquinone	Ingestion	Non classifié pour la reproduction femelle	Rat	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) 150 mg/kg/jour	2 génération
Hydroquinone	Ingestion	Non classifié pour la reproduction mâle	Rat	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) 150 mg/kg/jour	2 génération



Hydroquinone	Ingestion	Non classé pour le développement	Rat	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) 100 mg/kg/jour	au cours de l'organogenèse
--------------	-----------	----------------------------------	-----	--	----------------------------

**Organe(s) cible(s)****Toxicité spécifique de l'organe cible - exposition unique**

Nom	Voie	Organe(s) cible(s)	Valeur	Espèce	Résultat du test :	Durée d'exposition
Hydroquinone	Ingestion	système nerveux	Peut endommager les organes	Rat	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) Non disponible	sans objet
Hydroquinone	Ingestion	reins et/ou vessie	Non classifié	Rat	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) 400 mg/kg/jour	sans objet

**Toxicité spécifique de l'organe cible - expositions répétée**

Nom	Voie	Organe(s) cible(s)	Valeur	Espèce	Résultat du test :	Durée d'exposition
Diméthacrylate de triéthylène glycol (TEGDMA)	Dermique	reins et/ou vessie   sang	Non classifié	Souris	NOAEL 833 mg/kg/day	78 semaines
Diméthacrylate d'éther diglycidyle de bisphénol A (BISGMA)	Ingestion	système endocrinien   hematopoietic system   foie   cœur   peau   tractus gastro-intestinal   os, dents, ongles et/ou cheveux   système immunitaire   muscles   système nerveux   yeux   reins et/ou vessie   système respiratoire   système vasculaire	Non classifié	Rat	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) 1000 mg/kg/jour	90 jours
Hydroquinone	Ingestion	sang	Non classifié	Rat	NOAEL Not available	40 jours
Hydroquinone	Ingestion	moelle osseuse   foie	Non classifié	Rat	NOAEL Not available	9 semaines
Hydroquinone	Ingestion	reins et/ou vessie	Non classifié	Rat	LOAEL 50 mg/kg/jour	15 mois
Hydroquinone	Oculaire	yeux	Non classifié	Humain	NOAEL Not available	exposition professionnelle

**Danger d'aspiration**

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est actuellement disponible, soit les données ne sont pas suffisantes pour la classification.

**Veuillez contacter l'adresse ou le numéro de téléphone indiqué sur la première page de la FDS pour obtenir des informations supplémentaires sur le toxicologiques de ce produit et/ou de ses composants.**

**SECTION 12 : Informations écologiques****Informations sur l'écotoxicité**

Veillez contacter l'adresse ou le numéro de téléphone indiqué sur la première page de la FDS pour obtenir des informations supplémentaires sur le écotoxicologique de ce produit et/ou de ses composants.

**Informations sur le devenir chimique**

Veillez contacter l'adresse ou le numéro de téléphone indiqué sur la première page de la FDS pour obtenir des informations supplémentaires sur le devenir chimique de ce produit et/ou de ses composants.

**SECTION 13 : Considérations d'élimination****13.1. Méthodes d'élimination**

Éliminer les contenus / conteneurs conformément aux règlements locaux /régionaux/nationaux/internationaux.

Éliminer les déchets dans une installation de traitement des déchets industriels autorisée. Comme alternative d'élimination, incinérer dans une installation d'incinération des déchets autorisée.

Numéro de déchet dangereux EPA (RCRA) : Non réglementé

**SECTION 14 : INFORMATIONS DE TRANSPORT**

Pour des informations sur le transport, veuillez visiter <http://3M.com/Transportinfo> ou appeler le 1-800-364-3577 ou le 651-737-6501.

**SECTION 15 : Informations réglementaires****15.1. Règlement fédéral américain**

Contactez 3M pour de plus amples informations.

**Classifications des dangers EPCRA 311/312 :****Risques physiques**

Sans objet

**Risques pour la santé**

Sensibilisation respiratoire ou de la peau

Lésions graves oculaires / irritation des yeux

**15.2. Règlements des États**

Contactez 3M pour de plus amples informations.

**15.3. Inventaires des produits chimiques**

Cette matière contient un ou plusieurs substances non répertoriées dans l'inventaire TSCA. L'utilisation commerciale de ce produit est réglementée par la FDA.

Contactez 3M pour de plus amples informations.

**15.4. Règlements internationaux**

Contactez 3M pour de plus amples informations.

Cette fiche de données de sécurité a été préparée pour répondre à la norme OSHA des États-Unis, 29 CFR 1910.1200 sur la communication des dangers.

**SECTION 16 : Autres informations****Classification des dangers NFPA**

**Santé :** 2                    **Inflammabilité :** 1                    **Instabilité :** 0                    **Dangers Spéciaux :** Aucun

Les cotes de danger de la National Fire Protection Association (NFPA) sont conçues pour être utilisées par le personnel d'intervention d'urgence pour faire face aux dangers présentés par une exposition aiguë à court terme à un matériau dans des conditions d'incendie, de déversement ou d'urgences similaires. Les cotes de danger sont principalement basées sur les propriétés physiques et toxiques inhérentes au produit, mais incluent également les propriétés toxiques des produits de combustion ou de décomposition qui sont connus pour être générés en quantités importantes.

**Groupe de documents :** 10-7923-5  
**Date de publication :** 02/06/20**Numéro de version :** 23.03  
**Remplace la date :** 03/06/18

**AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ :** Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité (FDS) sont considérées comme correctes à la date de publication. 3M NE DONNE AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS NOTAMMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE, DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, OU DE PERFORMANCE OU D'USAGE COMMERCIAL. L'utilisateur est responsable de déterminer si le produit 3M est adapté à un usage particulier et adapté à la méthode d'utilisation ou d'application de l'utilisateur. Compte tenu de la variété de facteurs qui peuvent affecter l'utilisation et l'application d'un produit 3M, dont certains relèvent uniquement de la connaissance et du contrôle de l'utilisateur, il est essentiel que l'utilisateur évalue le produit 3M pour déterminer s'il est adapté à un usage particulier et adapté à la méthode d'utilisation ou d'application de l'utilisateur.

3M fournit des informations sous forme électronique en tant que service à ses clients. En raison de la faible possibilité que le transfert électronique ait entraîné des erreurs, des omissions ou des altérations de ces informations ; 3M ne fait aucune déclaration quant à leur exhaustivité ou leur exactitude. De plus, les informations obtenues à partir d'une base de données peuvent ne pas être aussi actuelles que les informations contenues dans la FDS disponible directement auprès de 3M.

**Les FDS de 3M USA sont disponibles sur [www.3M.com](http://www.3M.com)**