



Fiche santé sécurité

Droits d'auteur.2026, 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 : 19-2499-2
Date de parution : 2026/04/23
Numéro de la version : 9.08
Remplace la version datée de : 2025/09/11

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

SECTION 1 : Identification

1.1 Identifiant du produit

MATÉRIAU ÉTANCHE À L'EAU COUPE-FEU 3000 WT 3M(MC)

Numéros d'identification de produit

98-0400-5503-4	98-0400-5504-2	98-0400-5553-9	98-0400-5586-9	AK-2001-2921-6
JE-6000-0338-6	JS-3000-5104-7	UU-0108-7770-0	XE-1014-9500-2	XE-1014-9924-4

1.2 Utilisations recommandées et restrictions d'utilisation

Utilisation prévue

Garniture

Utilisation spécifique

calfeutrant coupe-feu

Restrictions d'utilisation

Ne s'applique pas

1.3 Détails du fournisseur

Compagnie: Compagnie 3M Canada
Division: Division des adhésifs et des rubans industriels
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 / 1800 364 3577

SECTION 2 : identification des dangers

Les numéros d'identification de produit ci-dessous sont vendus sur le marché pour le consommateur :
XE-1014-9924-4

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Grave problème/Irritation oculaire : Catégorie 2A :

Sensibilisant cutané : Catégorie 1.
Carcinogénicité : Catégorie 1B.
Toxicité pour la reproduction : Catégorie 2.
Toxicité pour certains organes cibles (exposition répétée) : Catégorie 1.

2.2. Éléments d'étiquette

Terme d'avertissement

Danger

Symboles :

Point d'exclamation | Risque pour la santé |

Pictogrammes



Mentions de danger

Provoque une irritation oculaire grave. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Peut causer le cancer.
Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Provoque des dommages aux organes en cas d'exposition prolongée ou répétée : reins/voies urinaires
Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée: Cellules sanguines et/ou des organes producteurs des cellules sanguines | système respiratoire.

Mises en garde

Renseignements généraux :

Tenir hors de portée des enfants.

Prévention :

Obtenir les directives spéciales avant d'utiliser. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas respirer les vapeurs. Laver soigneusement la peau exposée après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection, une protection pour les yeux et des dispositifs de protection pour les voies respiratoires (voir la section 8 de la FDS).

Réponse:

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec beaucoup d'eau et de savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact éventuels, si ceci peut être fait facilement. Continuer à rincer. EN CAS d'exposition ou de préoccupations : Consulter un médecin. Consulter un médecin en cas de malaise. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin. Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les utiliser à nouveau.

Entreposage :

Garder sous clef.

Élimination :

Mettre le contenu et le contenant au rebut conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux applicables.

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
Mélamine	108-78-1	15 - 40 Secret Fabrication *	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine
Siloxanes et silicones, diméthyle à terminaisons hydroxylés	70131-67-8	15 - 40	Siloxanes et silicone, di-me, terminaison hydroxy-
Graphite	7782-42-5	10 - 25	Graphite
Poly (Diméthylsiloxane)	63148-62-9	10 - 25	Siloxanes et Silicones, Di-Me
Butane-2-one-O, O', O''-(méthylsilyldyne)trioxime	22984-54-9	3 - 7 Secret Fabrication *	Butane-2-one-O,O',O''-(méthylsilyldyne)trioxime
Silice	7631-86-9	<= 3	Silice
Butanone-oxime	96-29-7	<= 1	Pas de données disponibles
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	55406-53-6	< 0.1	Butylcarbamate de 3-iodo-2-propyn-1-yle
Octaméthylcyclotérasiloxane	556-67-2	< 0.1	Octaméthylcyclotérasiloxane

*La concentration (exacte ou étendue) de cette composante n'a pas été divulguée puisqu'il s'agit d'un secret de fabrication

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 immédiatement avec de l'eau et du savon. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les porter de nouveau. Si des signes ou des symptômes apparaissent, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux :

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Retirer les lentilles cornéennes si cela est possible et continuer de rincer l'oeil. 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

Réaction cutanée allergique (rougeur, gonflement, cloques et démangeaisons) Effets sur les organes cibles suite à une exposition prolongée ou répétée. Voir la section 11 pour plus de détails.

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 de feu : Utiliser un agent extincteur adapté aux matériaux combustibles ordinaires comme l'eau ou la mousse pour l'extinction.

5.2. Agents extincteurs inappropriés

Aucun déterminé

5.3. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun dans ce produit.

Les sous-produits nocifs de décomposition

Substance

Formaldéhyde
Monoxyde de carbone
Bioxyde de carbone
oxydes d'azote

Condition

Durant la combustion
Durant la combustion
Durant la combustion
Durant la combustion

5.4. Actions de protection spécifiques pour les pompiers

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. 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

Utilisez un équipement de protection individuelle en fonction des résultats d'une évaluation de l'exposition. Consultez la section 8 pour obtenir les recommandations relatives à l'EPI. Si l'exposition prévue résultant d'un déversement accidentel dépasse les capacités de protection de l'EPI indiquées à la section 8, ou si elle est inconnue, choisissez l'EPI qui offre un niveau de protection approprié. Tenez compte des dangers physiques et chimiques du matériau lorsque vous faites votre choix. Des exemples d'ensembles d'EPI pour les interventions d'urgence pourraient inclure le port d'une tenue d'intervention pour un déversement de matières inflammables; le port de vêtements de protection contre les produits chimiques si la matière déversée est un corrosif, un sensibilisant, un irritant cutané important ou si elle peut être absorbée par la peau; ou l'enfilage d'un appareil de protection respiratoire à pression positive pour les produits chimiques présentant des risques d'inhalation. Pour obtenir des renseignements sur les dangers physiques et les dangers pour la santé, veuillez consulter les sections 2 et 11 de la FTSS. Évacuer la zone. Ventiler la zone à l'air frais. Pour les grands déversements ou les déversements dans les espaces confinés, fournir une ventilation mécanique pour disperser ou évacuer les vapeurs, conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

6.2. Précautions pour l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser le plus de produits déversés possibles. Placer dans un récipient fermé approuvé pour le transport par les autorités compétentes. Nettoyer les résidus. Fermer hermétiquement dans un récipient. Éliminer le produit collecté dès que possible conformément aux réglementations locales / régionales / nationales / internationales applicables

SECTION 7 : Manipulation et entreposage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir hors de portée des enfants. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas respirer les poussières, fumées, brouillards, gaz, vapeurs ou émanations. Éviter tout contact du produit avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Bien se laver les mains après utilisation du produit. Les vêtements de travail contaminés devraient demeurer sur le lieu de travail. Éviter le rejet dans l'environnement. Laver les vêtements contaminés avant de les porter de nouveau. Éviter tout contact avec des agents oxydants (comme le chlore, l'acide chromique, etc.). Utiliser du matériel de protection individuelle (gants, respirateurs et autres) au besoin.

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

Entreposer à l'écart des oxydants. Garder sous clef.

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
Mélatamine	108-78-1	AIHA	MPT(particule inhalable): 3 mg/m ³ ;	
Octaméthylcyclotérasiloxane	556-67-2	AIHA	MPT:10 ppm	
Particules (insolubles ou peu solubles) non spécifiées ailleurs, particules inhalables	7631-86-9	ACGIH	MPT(particules respirables):10 mg/m ³	
Particules (insolubles ou peu solubles) non spécifiées ailleurs, particules respirables	7631-86-9	ACGIH	MPT(particules respirables):3 mg/m ³	
Graphite	7782-42-5	ACGIH	MPT(fraction respirable):2 mg/m ³	
Butanone-oxime	96-29-7	AIHA	MPT:36 mg/m ³ (10 ppm)	Sensibilisant Cutanée

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

Prévoir une enceinte ventilée pour la polymérisation. L'air des milieux de traitement doit être évacué à l'extérieur ou dans un dispositif antipollution adéquat. 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

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.

Lunettes de protection ouvertes.

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

Si ce produit est utilisé d'une manière qui présente un potentiel d'exposition plus élevé (p. ex. pulvérisation, risque d'éclaboussure élevé, etc.), l'utilisation d'un tablier de protection peut être nécessaire. Voir les matériaux de gants recommandés pour déterminer les matériaux de tablier appropriés. Si un matériau de gant n'est pas disponible sous forme de tablier, le stratifié polymère est une option appropriée.

Protection respiratoire :

Une évaluation de l'exposition peut être nécessaire de décider si un appareil respiratoire est nécessaire. Si un appareil respiratoire est nécessaire, utiliser des masques dans le cadre d'un programme de protection respiratoire complet. Basé sur les résultats de l'évaluation de l'exposition, sélectionnez un des types de respirateur suivants 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

État physique	Solide
Aspect physique spécifique:	pâte
couleur	Noir, Gris
Odeur	Modérée Silicone
Valeur de seuil d'odeur	<i>Pas de données disponibles</i>
pH	<i>Ne s'applique pas</i>
Point de fusion/Point de congélation	<i>Ne s'applique pas</i>
Point d'ébullition	<i>Pas de données disponibles</i>
Point d'éclair :	Pas de point d'éclair
Vitesse d'évaporation :	<i>Pas de données disponibles</i>
Inflammabilité	Ne s'applique pas
Limites d'explosivité (LIE)	<i>Pas de données disponibles</i>
Limites d'explosivité (LSI)	<i>Pas de données disponibles</i>
Densité de vapeur relative	Néant
Densité relative	1,25 [Ref Std:Eau=1]
Hydrosolubilité	Néant
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>Ne s'applique pas</i>
Température de décomposition	<i>Pas de données disponibles</i>
Viscosité Cinématique	<i>Pas de données disponibles</i>
Composés Organiques Volatils	<=5,3 % en poids [Méthode de test: testé selon méthode EPA 24]
Pourcentage de matières volatiles	<i>Pas de données disponibles</i>
COV (moins l'eau et les solvants exempts)	<=65 g/l [Méthode de test: testé selon méthode EPA 24]
Masse moléculaire	<i>Pas de données disponibles</i>

Caractéristiques des particules	<i>Ne s'applique pas</i>
---------------------------------	--------------------------

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

Non déterminé

10.5 matériaux incompatibles

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 :

Irritation des voies respiratoires: Les signes/symptômes peuvent inclure la toux, des éternuements, l'écoulement nasal, des maux de tête, l'enrouement et des douleurs au nez et à la gorge. Peut provoquer des effets additionnels sur la santé (voir ci-dessous).

Contact avec la peau :

Irritation légère de la peau : Parmi les signes ou les symptômes, on retrouve : rougeurs localisées, enflure, démangeaisons et sécheresse. Sensibilisation de contact (autre que photosensibilisation) : les symptômes peuvent inclure rougeurs, enflures, cloques et démangeaisons.

En cas de contact avec les yeux :

Irritation oculaire grave: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmes, opacité cornéenne, diminution de la vision avec risque d'altération permanente.

Ingestion :

Peut être nocif si avalé. Irritation gastro-intestinale: Les signes/symptômes peuvent inclure: douleurs abdominales, maux d'estomac, nausées, vomissements et diarrhée. Peut provoquer des effets additionnels sur la santé (voir ci-dessous).

Autres effets de santé:

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Effets hématopoïétiques : Signes ou symptômes pouvant inclure une faiblesse généralisée, de la fatigue et un changement dans le nombre de cellules sanguines circulantes. Effets respiratoires: Les signes/symptômes peuvent inclure la toux, l'essoufflement, l'oppression thoracique, la respiration sifflante, l'augmentation du rythme cardiaque, la cyanose (bleuissement de la peau), des expectorations, des changements au niveau Effets sur les reins/la vessie: Les signes/symptômes peuvent

inclure: modification de la production d'urine, douleurs lombaires et abdominales, augmentation de la quantité de protéines dans les urines, présence de sang dans les urines, augmentation de la quantité d'azote uréique dans le sang et miction douloureuse.

Toxicité pour la reproduction / le développement:

Contient un ou des produits chimiques qui peuvent causer des anomalies congénitales ou d'autres anomalies de la reproduction.

Cancérogénicité:

Contient un ou des produits chimiques qui peuvent causer le cancer.

Ingrédient	N° CAS	Description de la classe	Réglementation
Mélamine	108-78-1	Grp. 2B: Possibilité carc. des hommes	Centre International de Recherche sur le Cancer

Information complémentaire:

Les personnes déjà sensibles aux amines peuvent développer une sensibilité croisée à certaines autres amines.

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 aigue

Nom	Voie	Espèces	Valeur
Produit général	Dermale		Pas de données disponibles. Calculé ETA>5 000 mg/kg
Produit général	Inhalation - Vapeur(4 h)		Pas de données disponibles. Calculé ETA>50 mg/l
Produit général	Ingestion		Pas de données disponibles. Calculé ETA >2 000 - =5 000 mg/kg
Mélamine	Dermale	Lapin	LD50 > 1 000 mg/kg
Mélamine	Inhalation-poussières / brouillard (4 heures)	Rat	LC50 > 5,19 mg/l
Mélamine	Ingestion	Rat	LD50 3 161 mg/kg
Siloxanes et silicones, diméthyle à terminaisons hydroxylés	Dermale	Lapin	LD50 > 16 000 mg/kg
Siloxanes et silicones, diméthyle à terminaisons hydroxylés	Ingestion	Rat	LD50 > 64 000 mg/kg
Graphite	Dermale		LD50 estimée à > 5 000 mg/kg
Poly (Diméthylsiloxane)	Dermale	Multiple espèces animales.	LD50 > 2 000 mg/kg
Graphite	Ingestion	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Poly (Diméthylsiloxane)	Ingestion	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Butane-2-one-O, O', O''-(méthylsilylidine)trioxime	Dermale	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Butane-2-one-O, O', O''-(méthylsilylidine)trioxime	Ingestion	Rat	LD50 2 260 mg/kg
Silice	Dermale	Lapin	LD50 > 5 000 mg/kg
Silice	Inhalation-poussières / brouillard (4 heures)	Rat	LC50 > 0,691 mg/l
Silice	Ingestion	Rat	LD50 > 5 110 mg/kg
Butanone-oxime	Dermale	classification officiel	LD50 1 100 mg/kg
Butanone-oxime	Ingestion	classification officiel	LD50 100 mg/kg
Butanone-oxime	Inhalation - Vapeur	Rat	LC50 estimée à 20 - 50 mg/l
Octaméthylcyclotérasiloxane	Dermale	Rat	LD50 > 2 400 mg/kg
Octaméthylcyclotérasiloxane	Inhalation-poussières /	Rat	LC50 36 mg/l

MATÉRIAU ÉTANCHE À L'EAU COUPE-FEU 3000 WT 3M(MC)

	brouillard (4 heures)		
Octaméthylcyclotérasiloxane	Ingestion	Rat	LD50 > 4 800 mg/kg
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Dermale	Lapin	LD50 > 2 000 mg/kg
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Inhalation- poussières / brouillard (4 heures)	Rat	LC50 0,67 mg/l
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Ingestion	Rat	LD50 1 056 mg/kg

ETA = estimation de la toxicité aiguë

Corrosion/irritation cutanée

Nom	Espèces	Valeur
Mélamine	Lapin	Aucune irritation significative
Siloxanes et silicones, diméthyle à terminaisons hydroxylés	Lapin	Aucune irritation significative
Graphite	Lapin	Aucune irritation significative
Poly (Diméthylsiloxane)	Hommet et animal	Aucune irritation significative
Butane-2-one-O, O', O''-(méthylsilylidyne)trioxime	Lapin	Aucune irritation significative
Silice	Lapin	Aucune irritation significative
Butanone-oxime	Lapin	Irritant
Octaméthylcyclotérasiloxane	Lapin	Aucune irritation significative
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Lapin	Irritation minimale.

Blessures graves aux yeux/Irritation

Nom	Espèces	Valeur
Mélamine	Lapin	Aucune irritation significative
Siloxanes et silicones, diméthyle à terminaisons hydroxylés	Lapin	irritant légère
Graphite	Lapin	Aucune irritation significative
Poly (Diméthylsiloxane)	Lapin	Aucune irritation significative
Butane-2-one-O, O', O''-(méthylsilylidyne)trioxime	Lapin	Irritant modéré
Silice	Lapin	Aucune irritation significative
Butanone-oxime	Lapin	Corrosif
Octaméthylcyclotérasiloxane	Lapin	Aucune irritation significative
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Lapin	Corrosif

Sensibilisation de la peau

Nom	Espèces	Valeur
Mélamine	Cochon d'Inde	Non classifié
Siloxanes et silicones, diméthyle à terminaisons hydroxylés	Cochon d'Inde	Non classifié
Poly (Diméthylsiloxane)	Hommet et animal	Non classifié
Butane-2-one-O, O', O''-(méthylsilylidyne)trioxime	Cochon d'Inde	sensibilisant
Silice	Hommet et animal	Non classifié
Butanone-oxime	Cochon d'Inde	sensibilisant
Octaméthylcyclotérasiloxane	Hommet et animal	Non classifié
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Multiple espèces animales.	sensibilisant

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.

Mutagenicité des cellules germinales

MATÉRIAU ÉTANCHE À L'EAU COUPE-FEU 3000 WT 3M(MC)

Nom	Voie	Valeur
Mélamine	In Vitro	N'est pas mutagène
Mélamine	In vivo	N'est pas mutagène
Siloxanes et silicones, diméthyle à terminaisons hydroxylés	In Vitro	N'est pas mutagène
Graphite	In Vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Poly (Diméthylsiloxane)	In Vitro	N'est pas mutagène
Poly (Diméthylsiloxane)	In vivo	N'est pas mutagène
Butane-2-one-O, O', O''-(méthylsilylidine)trioxime	In Vitro	N'est pas mutagène
Silice	In Vitro	N'est pas mutagène
Butanone-oxime	In Vitro	N'est pas mutagène
Butanone-oxime	In vivo	N'est pas mutagène
Octaméthylcyclotérasiloxane	In vivo	N'est pas mutagène
Octaméthylcyclotérasiloxane	In Vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	In Vitro	N'est pas mutagène
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	In vivo	N'est pas mutagène

Cancérogénicité :

Nom	Voie	Espèces	Valeur
Mélamine	Ingestion	Multiple espèces animales	Cancérogène
Poly (Diméthylsiloxane)	Dermale	Mouris	Non-cancérogène
Poly (Diméthylsiloxane)	Ingestion	Mouris	Non-cancérogène
Silice	Non spécifié	Mouris	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Butanone-oxime	Inhalation	Multiple espèces animales	Cancérogène
Octaméthylcyclotérasiloxane	Inhalation	Rat	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Ingestion	Mouris	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier 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
Mélamine	Ingestion	Non classifié pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 227 mg/kg/jour	2 génération
Mélamine	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 060 mg/kg/jour	pendant l'organogénèse
Mélamine	Ingestion	Toxique pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 89 mg/kg/jour	2 génération
Poly (Diméthylsiloxane)	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 3 800 mg/kg/jour	pendant l'organogénèse
Poly (Diméthylsiloxane)	Dermale	Non classifié pour la développement	Lapin	Niveau sans	pendant

MATÉRIAU ÉTANCHE À L'EAU COUPE-FEU 3000 WT 3M(MC)

				effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	l'organogénèse
Butane-2-one-O, O', O''-(méthylsilylidyne)trioxime	Ingestion	Non classifié pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 250 mg/kg/jour	Avant l'accouplement - Lactation
Butane-2-one-O, O', O''-(méthylsilylidyne)trioxime	Ingestion	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 250 mg/kg/jour	28 jours
Butane-2-one-O, O', O''-(méthylsilylidyne)trioxime	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 250 mg/kg/jour	Avant l'accouplement - Lactation
Silice	Ingestion	Non classifié pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 509 mg/kg/jour	1 génération
Silice	Ingestion	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 497 mg/kg/jour	1 génération
Silice	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 350 mg/kg/jour	pendant l'organogénèse
Butanone-oxime	Ingestion	Non classifié pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 200 mg/kg/jour	2 génération
Butanone-oxime	Ingestion	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 200 mg/kg/jour	2 génération
Butanone-oxime	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 600 mg/kg/jour	pendant l'organogénèse
Octaméthylcyclotérasiloxane	Inhalation	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 8,5 mg/l	2 génération
Octaméthylcyclotérasiloxane	Inhalation	Non classifié pour la développement	Lapin	Niveau sans effet nocif observé 6 mg/l	pendant l'organogénèse
Octaméthylcyclotérasiloxane	Ingestion	Non classifié pour la développement	Lapin	Niveau sans effet nocif observé 100 mg/kg	pendant l'organogénèse
Octaméthylcyclotérasiloxane	Inhalation	Toxique pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 3,6 mg/l	2 génération
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Ingestion	Non classifié pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 37,5 mg/kg/jour	2 génération
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Ingestion	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 37,5 mg/kg/jour	2 génération
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 50 mg/kg/jour	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 l'essai	Durée d'exposition
Butane-2-one-O, O', O''-(méthylsilyldiène)trioxime	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	
Butanone-oxime	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	
Butanone-oxime	Ingestion	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Rat	Niveau sans effet nocif observé 100 mg/kg	
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	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

Nom	Voie	Organe(s) cible(s)	Valeur	Espèces	Résultat de l'essai	Durée d'exposition
Mélamine	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	Rat	LOAEL 44,6 mg/kg/jour	90 jours
Mélamine	Ingestion	cœur	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 400 mg/kg/jour	90 jours
Mélamine	Ingestion	la peau	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 400 mg/kg/jour	90 jours
Mélamine	Ingestion	Système endocrinien	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 400 mg/kg/jour	90 jours
Mélamine	Ingestion	tube digestif	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 400 mg/kg/jour	90 jours
Mélamine	Ingestion	des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 400 mg/kg/jour	90 jours
Mélamine	Ingestion	système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 400 mg/kg/jour	90 jours
Mélamine	Ingestion	foie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 400 mg/kg/jour	90 jours
Mélamine	Ingestion	système immunitaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 400 mg/kg/jour	90 jours
Mélamine	Ingestion	muscles	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 400 mg/kg/jour	90 jours
Mélamine	Ingestion	Système nerveux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif	90 jours

MATÉRIAU ÉTANCHE À L'EAU COUPE-FEU 3000 WT 3M(MC)

					observé 1 400 mg/kg/jour	
Mélamine	Ingestion	système respiratoire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 400 mg/kg/jour	90 jours
Graphite	Inhalation	pneumoconiosis	Non classifié	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	exposition professionnelle
Poly (Diméthylsiloxane)	Ingestion	yeux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 10%	90 jours
Poly (Diméthylsiloxane)	Ingestion	système respiratoire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1%	90 jours
Poly (Diméthylsiloxane)	Ingestion	tube digestif	Non classifié	Multiple espèces animales.	Niveau sans effet nocif observé 10%	90 jours
Poly (Diméthylsiloxane)	Ingestion	système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 10%	90 jours
Poly (Diméthylsiloxane)	Ingestion	cœur	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1%	90 jours
Poly (Diméthylsiloxane)	Ingestion	foie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1%	90 jours
Poly (Diméthylsiloxane)	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1%	90 jours
Poly (Diméthylsiloxane)	Ingestion	système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1%	90 jours
Butane-2-one-O, O', O''-(méthylsilylidyne)trioxime	Ingestion	système vasculaire	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée	Rat	Niveau sans effet nocif observé 10 mg/kg/jour	28 jours
Butane-2-one-O, O', O''-(méthylsilylidyne)trioxime	Ingestion	Système endocrinien	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 250 mg/kg/jour	28 jours
Butane-2-one-O, O', O''-(méthylsilylidyne)trioxime	Ingestion	foie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 250 mg/kg/jour	28 jours
Butane-2-one-O, O', O''-(méthylsilylidyne)trioxime	Ingestion	Système nerveux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 250 mg/kg/jour	28 jours
Butane-2-one-O, O', O''-(méthylsilylidyne)trioxime	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 250 mg/kg/jour	28 jours
Silice	Inhalation	système respiratoire	Non classifié	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	exposition professionnelle
Silice	Inhalation	silicose	Non classifié	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	exposition professionnelle
Butanone-oxime	Inhalation	système vasculaire	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée	Rat	Niveau sans effet nocif observé 0,36 mg/l	28 jours
Butanone-oxime	Inhalation	système respiratoire	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite	Mouris	Niveau sans effet nocif	90 jours

MATÉRIAU ÉTANCHE À L'EAU COUPE-FEU 3000 WT 3M(MC)

			d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée		observé 0,01 mg/l	
Butanone-oxime	Inhalation	foie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1,44 mg/l	28 jours
Butanone-oxime	Ingestion	système vasculaire	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée	Rat	Niveau sans effet nocif observé 25 mg/kg/jour	90 jours
Butanone-oxime	Ingestion	système respiratoire	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	Niveau sans effet nocif observé 100 mg/kg/jour	90 jours
Butanone-oxime	Ingestion	Système nerveux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 400 mg/kg/jour	90 jours
Butanone-oxime	Ingestion	foie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 335 mg/kg/jour	90 jours
Butanone-oxime	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 335 mg/kg/jour	90 jours
Butanone-oxime	Ingestion	cœur	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 335 mg/kg/jour	90 jours
Butanone-oxime	Ingestion	Système endocrinien	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 335 mg/kg/jour	90 jours
Butanone-oxime	Ingestion	des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 335 mg/kg/jour	90 jours
Butanone-oxime	Ingestion	système immunitaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 335 mg/kg/jour	90 jours
Octaméthylcyclotérasiloxane	Dermale	système vasculaire	Non classifié	Lapin	Niveau sans effet nocif observé 960 mg/kg/jour	3 semaines
Octaméthylcyclotérasiloxane	Inhalation	foie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 8,5 mg/l	13 semaines
Octaméthylcyclotérasiloxane	Inhalation	Système endocrinien	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 8,5 mg/l	2 génération
Octaméthylcyclotérasiloxane	Inhalation	système immunitaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 8,5 mg/l	2 génération
Octaméthylcyclotérasiloxane	Inhalation	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 8,5 mg/l	2 génération
Octaméthylcyclotérasiloxane	Inhalation	système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 8,5 mg/l	13 semaines
Octaméthylcyclotérasiloxane	Ingestion	foie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif	2 semaines

MATÉRIAU ÉTANCHE À L'EAU COUPE-FEU 3000 WT 3M(MC)

					observé 1 600 mg/kg/jour	
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Dermale	la peau	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 500 mg/kg/jour	90 jours
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Dermale	cœur	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 500 mg/kg/jour	90 jours
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Dermale	système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 500 mg/kg/jour	90 jours
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Dermale	foie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 500 mg/kg/jour	90 jours
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Dermale	yeux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 500 mg/kg/jour	90 jours
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Dermale	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 500 mg/kg/jour	90 jours
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Dermale	système respiratoire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 500 mg/kg/jour	90 jours
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Inhalation	système respiratoire	avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	Rat	Niveau sans effet nocif observé 0,00116 mg/l	90 jours
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Inhalation	cœur	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 0,00625 mg/l	90 jours
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Inhalation	la peau	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 0,00625 mg/l	90 jours
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Inhalation	Système endocrinien	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 0,00625 mg/l	90 jours
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Inhalation	tube digestif	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 0,00625 mg/l	90 jours
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Inhalation	des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 0,00625 mg/l	90 jours
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Inhalation	système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 0,00625 mg/l	90 jours
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Inhalation	foie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 0,00625 mg/l	90 jours
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Inhalation	système immunitaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 0,00625 mg/l	90 jours
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Inhalation	muscles	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif	90 jours

MATÉRIAU ÉTANCHE À L'EAU COUPE-FEU 3000 WT 3M(MC)

					observé 0,00625 mg/l	
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Inhalation	Système nerveux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 0,00625 mg/l	90 jours
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Inhalation	yeux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 0,00625 mg/l	90 jours
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Inhalation	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 0,00625 mg/l	90 jours
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Inhalation	système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 0,00625 mg/l	90 jours
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Ingestion	foie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 125 mg/kg/jour	90 jours
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Ingestion	système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 125 mg/kg/jour	90 jours
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Ingestion	yeux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 125 mg/kg/jour	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.

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**13.1. Méthodes d'élimination**

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

Éliminer le matériau complètement durci ou polymérisé dans une usine de traitement des déchets industriels. Une autre solution d'élimination consiste à incinérer le produit non-durci dans un incinérateur de déchets autorisé. La destruction adéquate peut exiger le recours à un autre 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. 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 exigences relatives aux produits chimiques de la TSCA (Loi réglementant les substances toxiques).

SECTION 16 : Autres renseignements

Classement des risques par la NFPA

Santé: 2 **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: *3 **Inflammabilité:** 1 **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).

Groupe de document :	19-2499-2	Numéro de la version :	9.08
Date de parution :	2026/04/23	Remplace la version datée de :	2025/09/11

Les renseignements contenus dans la présente fiche 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