



## Fiche santé sécurité

Droits d'auteur.2023, 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.

|                             |            |                                       |            |
|-----------------------------|------------|---------------------------------------|------------|
| <b>Groupe de document :</b> | 42-2613-0  | <b>Numéro de la version :</b>         | 2.00       |
| <b>Date de parution :</b>   | 2023/09/27 | <b>Remplace la version datée de :</b> | 2021/12/07 |

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

### SECTION 1 : Identification

#### 1.1 Identifiant du produit

Adhésif Acrylique 8910NS Noir Scotch-Weld(MC) 3M(MC), Partie B

#### Numéros d'identification de produit

62-2875-8530-1      62-2875-8531-9      62-2875-9530-0      62-2875-9531-8

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

##### Utilisation prévue

Adhésif, Adhésif structural

##### 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 / 1-800-364-3577; Téléphone d'urgence de transport(CANUTECH):(613) 996-6666

### SECTION 2 : identification des dangers

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

Liquide inflammable : Catégorie 3.  
Toxicité aiguë (orale) : Catégorie 4.  
Toxicité aiguë (par voie cutanée) : Catégorie 4.  
Grave problème/Irritation oculaire : Catégorie 1.  
Corrosion/Irritation cutanée : Catégorie 1B.  
Sensibilisant cutané : Catégorie 1.  
Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) Catégorie 3.

Toxicité pour certains organes cibles (exposition répétée) Catégorie 1.

## 2.2. Éléments d'étiquette

### Terme d'avertissement

Danger

### Symboles :

Flamme | Corrosion | Point d'exclamation | Risque pour la santé |

### Pictogrammes



### Mentions de danger

Liquides et vapeur inflammables.

Nocif en cas d'ingestion. Nocif par contact cutané. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Peut causer une irritation respiratoire.

Une exposition prolongée ou répétée cause des dommages aux organes : organes sensoriels |

### Mises en garde

### Prévention :

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Mettre à la terre/sceller le contenant et le matériel de réception. N'utiliser que des outils ne produisant pas d'étincelles. Prendre les mesures de précaution qui s'imposent contre les décharges de statique. Conserver le récipient bien fermé. Utiliser du matériel d'éclairage, de ventilation, électrique à l'épreuve des explosions. Ne pas respirer les poussières, fumées, brouillards, gaz, vapeurs ou émanations. Utiliser seulement le produit en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un dispositif de protection des yeux et du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Laver soigneusement la peau exposée après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

### Réponse:

EN CAS D'INHALATION: Amener la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. 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. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les utiliser à nouveau. EN CAS D'INGESTION : Se rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin en cas de malaise. En cas d'incendie : Utiliser un agent extincteur approprié pour les liquides et les solides inflammables, comme une poudre chimique ou du dioxyde de carbone.

### Entreposage :

Entreposer dans un endroit bien ventilé. Garder au frais. Garder sous clef.

### Élimination :

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

## 2.3. Autres risques

Pourrait causer des brûlures chimiques au système gastro-intestinal.

17% du mélange consiste en des ingrédients de toxicité orale aiguë inconnue.

22% du mélange consiste en des ingrédients de toxicité cutanée aiguë.  
93% du mélange consiste en des ingrédients de toxicité par inhalation aiguë inconnue.

### **SECTION 3 : Composition/renseignements sur les ingrédients**

Ce matériau est un mélange.

| <b>Ingrédient</b>  | <b>Numéro CAS</b>  | <b>% par poids</b>          | <b>Nom Commun</b>                                       |
|--|--------------------|-----------------------------|---|
| Méthacrylate de méthyle                                    | 80-62-6            | 7 - 30 Secret Fabrication * | Méthacrylate de méthyle                                 |
| Matériaux de remplissage                                   | 12001-26-2         | < 25                        | Mica  |
| Méthacrylate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle | 7534-94-3          | < 25                        | Méthacrylate de 1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle |
| Méthacrylate Polymérique                                   | Secret Fabrication | 1 - 25                      | Ne s'applique pas                                       |
| Acide méthacrylique  | 79-41-4            | 1 - 23                      | Acide méthacrylique                                     |
| Méthacrylate de hydroxyéthyle                              | 868-77-9           | 1 - 20                      | Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle                         |
| Copolymère acrylique                                       | Secret Fabrication | <= 15                       | Not Applicable  |
| copolymère d'acrylonitrile et de butadiène                 | 9003-18-3          | <= 15                       | Copolymère d'acrylonitrile et de 1,3-butadiène          |
| Méthacrylate de dodécyle                                   | 142-90-5           | 0.1 - 10.5                  | Pas de données disponibles                              |
| remplissage-II   | Secret Fabrication | <= 10                       | Ne s'applique pas                                       |
| les esters de phosphate de méthacrylate de PPG             | 95175-93-2         | 0.1 - 8                     | Pas de données disponibles                              |
| Chlorure de tributylbenzylammonium                         | 23616-79-7         | 0.1 - 5                     | Chlorure de tributylbenzylammonium                      |
| Méthacrylate d'hexadécyle                                  | 2495-27-4          | < 5                         | Pas de données disponibles                              |
| Méthacrylate de tétradécyle                                | 2549-53-3          | < 5                         | Pas de données disponibles                              |
| 4-méthoxyphénol  | 150-76-5           | < 1                         | 4-méthoxyphénol   |
| Noir de Carbone  | 1333-86-4          | < 1                         | Noir de carbone   |
| Acides naphténiques, sels de cuivre                        | 1338-02-9          | < 0.5                       | Pas de données disponibles                              |

Copolymère acrylique est un matériau non dangereux assujéti au secret de fabrication, selon les critères du SIMDUT.  
remplissage-II est un matériau non dangereux assujéti au secret de fabrication, selon les critères du SIMDUT.  
Méthacrylate Polymérique est un matériau non dangereux assujéti au secret de fabrication, selon les critères du SIMDUT.

Le noir de carbone est intrinsèquement lié à ce produit. Aucune exposition au noir de carbone n'est prévue pendant l'utilisation du produit

\*La concentration réelle de cet ingrédient a été retenue comme un secret commercial.

### **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 beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les vêtements souillés. Consulter immédiatement un médecin. Laver les vêtements avant utilisation.

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

Laver les yeux immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si cela est facile à faire. Continuer à rincer. Consulter immédiatement un ophtalmologiste.

**En cas d'ingestion :**

Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

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

Irritant pour les voies respiratoires (toux, étouffements, écoulement nasal, maux de tête, enrouement et douleurs au nez et à la gorge). Brûlures cutanées (rougeur localisée, gonflement, démangeaisons, douleur intense, cloques et destruction des tissus). Réaction cutanée allergique (rougeur, gonflement, cloques et démangeaisons) Lésions oculaires graves (opacité de la cornée, douleur intense, larmoiement, ulcérations et altération ou perte de vision significatives). 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 d'incendie : Utiliser un agent extincteur approprié pour les liquides et les solides inflammables, comme une poudre chimique ou du dioxyde de carbone.

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

Les récipients fermés exposés à la chaleur peuvent exploser.

**Les sous-produits nocifs de décomposition**

**Substance**

Monoxyde de carbone  
Bioxyde de carbone  
Chlorure d'hydrogène  
oxydes d'azote

**Condition**

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

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

L'eau n'est pas un moyen d'extinction efficace. Cependant, on peut l'utiliser pour éviter l'échauffement des récipients et des surfaces exposés au feu et éviter les ruptures par explosion. 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**

Évacuer la zone. Conserver à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. Il est interdit de fumer. N'utiliser que des outils ne produisant pas d'étincelles. 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. MISE EN GARDE! Un moteur pourrait constituer une source d'inflammation et provoquer un incendie ou une explosion des gaz ou des vapeurs inflammables présents dans la zone du déversement. 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. Recouvrir le déversement avec une mousse extinctrice. 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 en utilisant des outils ne provoquant pas d'étincelles. Placer dans un récipient métallique 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

Réservé aux industries et aux professionnels. Non destiné à l'utilisation grand public. Conserver à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. Il est interdit de fumer. N'utiliser que des outils ne produisant pas d'étincelles. Prendre les mesures de sécurité qui s'imposent pour prévenir les décharges d'électricité statique. 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.). Porter des chaussures à faible statique ou correctement mises à la terre. Pour réduire les risques d'inflammation, déterminer les normes électriques applicables relatives à l'utilisation de ce produit et choisir le matériel de ventilation local approprié pour prévenir l'accumulation de vapeurs inflammables. Mettre à la masse/attacher les contenants et l'équipement de réception si de l'électricité statique peut s'accumuler pendant le transfert

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

Entreposer dans un endroit bien ventilé. Garder au frais. Conserver le récipient bien fermé. Entreposer à l'écart de la chaleur; Entreposer à l'écart des acides; Entreposer à l'écart des bases fortes. Entreposer à l'écart des oxydants. 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 |
|--------------------------|------------|--------|--|-------------------------|
| Matériaux de remplissage | 12001-26-2 | ACGIH  | MPT (fraction respirable): 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |                         |
| Noir de Carbone          | 1333-86-4  | ACGIH  | MPT(fraction inhalable):3 mg/m <sup>3</sup>  |                         |
| Composés du cuivre       | 1338-02-9  | ACGIH  | MPT (Cu, fumée) :0.2 mg/m <sup>3</sup> ; MPT(Cu, poussière ou la brume) :1 mg/m <sup>3</sup> |                         |
| 4-méthoxyphénol          | 150-76-5   | ACGIH  | MPT:5 mg/m <sup>3</sup>  |                         |
| Acide méthacrylique      | 79-41-4    | ACGIH  | MPT:20PPM  |                         |
| Méthacrylate de méthyle  | 80-62-6    | ACGIH  | MPT:50 ppm;STEL:100 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

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. Utiliser du matériel de ventilation à l'épreuve des explosions.

### 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:

Écran facial plein

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 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 - polymère stratifié

#### 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

|   |  |
|---|--|
| <b>État physique</b>                        | Liquide  |
| <b>Aspect physique spécifique:</b>          | pâte   |
| <b>couleur</b>                              | Noir   |
| <b>Odeur</b>                                | Acrylique  |
| <b>Valeur de seuil d'odeur</b>              | <i>Pas de données disponibles</i>                  |
| <b>pH</b>                                   | <i>Ne s'applique pas</i>                           |
| <b>Point de fusion/Point de congélation</b> | <i>Ne s'applique pas</i>                           |
| <b>Point d'ébullition</b>                   | Pas de point d'ébullition                          |
| <b>Point d'éclair :</b>                     | >=47,8 °C [ <i>Méthode de test: Coupe fermée</i> ] |
| <b>Vitesse d'évaporation :</b>              | <i>Pas de données disponibles</i>                  |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>         | Ne s'applique pas                                  |
| <b>Limites d'explosivité (LIE)</b>          | <i>Pas de données disponibles</i>                  |
| <b>Limites d'explosivité (LSI)</b>          | <i>Pas de données disponibles</i>                  |

|   |  |
|---|--|
| pression de vapeur                                  | <i>Pas de données disponibles</i>  |
| Densité de vapeur et/ou Densité de vapeur relative; | <i>Pas de données disponibles</i>  |
| Densité   | 1,066 g/ml   |
| Densité relative                                    | 1,066 [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>Pas de données disponibles</i>  |
| Température de décomposition                        | <i>Pas de données disponibles</i>  |
| Viscosité / Viscosité Cinématique                   | 74 000 mPa-s   |
| Composés Organiques Volatils                        | 715 g/l [Détails:Contenu COV européen]   |
| Pourcentage de matières volatiles                   | <i>Pas de données disponibles</i>  |
| COV (moins l'eau et les solvants exempts)           | 20 g/l [Méthode de test:Calculé selon le règlement 443.1 de SCAQMD] [Détails:Lorsqu'utilisé comme prévu avec le composant A] |
| Masse moléculaire                                   | <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

Chaleur

Étincelles et/ou flammes

### 10.5 matériaux incompatibles

Amines

Acides puissants

Bases fortes

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 :

Peut être nocif si inhalé. 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 :

Nocif en cas de contact cutané. Corrosion (brûlures cutanées) : les signes et les symptômes sont notamment des rougeurs localisées, de l'enflure, des démangeaisons, de la douleur intense, la formation de cloques, des ulcérations et une destruction des tissus. Sensibilisation de contact (autre que photosensibilisation) : les symptômes peuvent inclure rougeurs, enflures, cloques et démangeaisons.

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

Corrosion (brûlures oculaires) : les signes et les symptômes sont notamment un embrouillement de la cornée, des brûlures chimiques, de graves douleurs, une dilacération, des ulcérations, une réduction significative ou une perte totale de la vue.

#### Ingestion :

Nocif si avalé. Corrosion gastro-intestinale: Les signes/symptômes peuvent inclure des douleurs aiguës à la bouche, à la gorge et à l'abdomen, des nausées, des vomissements et la diarrhée, ainsi que du sang dans les selles et/ou des vomissures.

#### Autres effets de santé:

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

Effets sur le système olfactif : Les signes/symptômes peuvent inclure une diminution du sens olfactif et/ou une perte complète de l'odorat.

#### Cancérogénicité:

| Ingrédient      | N° CAS    | Description de la classe              | Réglementation                                  |
|-----------------|-----------|---------------------------------------|---|
| Noir de carbone | 1333-86-4 | Grp. 2B: Possibilité carc. des hommes | Centre International de Recherche sur le Cancer |

#### 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 >1 000 - =2 000 mg/kg |
| Produit général         | Inhalation - Vapeur(4 h)                      |         | Pas de données disponibles. Calculé ETA >20 - =50 mg/l        |
| Produit général         | Ingestion                                     |         | Pas de données disponibles. Calculé ETA >300 - =2 000 mg/kg   |
| Méthacrylate de méthyle | Dermale                                       | Lapin   | LD50 > 5 000 mg/kg  |
| Méthacrylate de méthyle | Inhalation - Vapeur (4 heures)                | Rat     | LC50 29,8 mg/l  |
| Méthacrylate de méthyle | Ingestion                                     | Rat     | LD50 7 900 mg/kg  |
| Acide méthacrylique     | Dermale                                       | Lapin   | LD50 > 500 mg/kg  |
| Acide méthacrylique     | Inhalation-poussières / brouillard (4 heures) | Rat     | LC50 7,1 mg/l   |

**Adhésif Acrylique 8910NS Noir Scotch-Weld(MC) 3M(MC), Partie B**

|  |   |                                  |                                    |
|--|---|----------------------------------|------------------------------------|
| Acide méthacrylique  | Ingestion                                     | Rat                              | LD50 1 320 mg/kg                   |
| Matériaux de remplissage                                   | Dermale                                       |                                  | LD50 estimée à > 5 000 mg/kg       |
| Matériaux de remplissage                                   | Ingestion                                     |                                  | LD50 estimée à 2 000 - 5 000 mg/kg |
| Méthacrylate de hydroxyéthyle                              | Dermale                                       | Lapin                            | LD50 > 5 000 mg/kg                 |
| Méthacrylate de hydroxyéthyle                              | Ingestion                                     | Rat                              | LD50 5 564 mg/kg                   |
| Méthacrylate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle | Dermale                                       | Lapin                            | LD50 > 3 000 mg/kg                 |
| Méthacrylate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle | Ingestion                                     | Rat                              | LD50 3 100 mg/kg                   |
| copolymère d'acrylonitrile et de butadiène                 | Dermale                                       | Lapin                            | LD50 > 15 000 mg/kg                |
| copolymère d'acrylonitrile et de butadiène                 | Ingestion                                     | Rat                              | LD50 > 30 000 mg/kg                |
| Méthacrylate de dodécyle                                   | Ingestion                                     | Rat                              | LD50 > 5 000 mg/kg                 |
| Méthacrylate de dodécyle                                   | Dermale                                       | Composants similaires            | LD50 > 3 000 mg/kg                 |
| remplissage-II   | Dermale                                       | Lapin                            | LD50 > 5 000 mg/kg                 |
| remplissage-II   | Inhalation-poussières / brouillard (4 heures) | Rat                              | LC50 > 0,691 mg/l                  |
| remplissage-II   | Ingestion                                     | Rat                              | LD50 > 5 110 mg/kg                 |
| les esters de phosphate de méthacrylate de PPG             | Ingestion                                     | Rat                              | LD50 > 5 000 mg/kg                 |
| les esters de phosphate de méthacrylate de PPG             | Dermale                                       | Risques pour la santé similaires | LD50 estimée à > 5 000 mg/kg       |
| Chlorure de tributylbenzylammonium                         | Ingestion                                     | Pas disponible                   | LD50 500 mg/kg                     |
| Méthacrylate de tétradécyle                                | Dermale                                       | Lapin                            | LD50 > 3 000 mg/kg                 |
| Méthacrylate de tétradécyle                                | Ingestion                                     | Rat                              | LD50 > 5 000 mg/kg                 |
| Méthacrylate d'hexadécyle                                  | Dermale                                       | Lapin                            | LD50 > 3 000 mg/kg                 |
| Méthacrylate d'hexadécyle                                  | Ingestion                                     | Rat                              | LD50 > 5 000 mg/kg                 |
| Noir de Carbone  | Dermale                                       | Lapin                            | LD50 > 3 000 mg/kg                 |
| Noir de Carbone  | Ingestion                                     | Rat                              | LD50 > 8 000 mg/kg                 |
| Acides naphthéniques, sels de cuivre                       | Dermale                                       | Composants similaires            | LD50 > 2 000 mg/kg                 |
| Acides naphthéniques, sels de cuivre                       | Ingestion                                     | Composants similaires            | LD50 > 300, < 2,000 mg/kg          |
| 4-méthoxyphénol  | Dermale                                       | Rat                              | LD50 > 2 000 mg/kg                 |
| 4-méthoxyphénol  | Ingestion                                     | Rat                              | LD50 1 630 mg/kg                   |

ETA = estimation de la toxicité aiguë

**Corrosion/irritation cutanée**

| Nom  | Espèces                | Valeur                          |
|--|------------------------|---------------------------------|
| Méthacrylate de méthyle                                    | Lapin                  | Irritant                        |
| Acide méthacrylique  | Lapin                  | Corrosif                        |
| Méthacrylate de hydroxyéthyle                              | Lapin                  | Irritation minimale.            |
| Méthacrylate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle | Lapin                  | irritant légère                 |
| copolymère d'acrylonitrile et de butadiène                 | Jugement professionnel | Aucune irritation significative |
| Méthacrylate de dodécyle                                   | Composants similaires  | Irritation minimale.            |
| remplissage-II   | Lapin                  | Aucune irritation significative |
| les esters de phosphate de méthacrylate de PPG             | Pas disponible         | Irritant                        |
| Chlorure de tributylbenzylammonium                         | Cochon                 | Corrosif                        |

**Adhésif Acrylique 8910NS Noir Scotch-Weld(MC) 3M(MC), Partie B**

|                                      |        |                                 |
|--------------------------------------|--------|---------------------------------|
|                                      | d'Inde |                                 |
| Méthacrylate de tétradécyle          | Lapin  | Irritation minimale.            |
| Méthacrylate d'hexadécyle            | Lapin  | Irritation minimale.            |
| Noir de Carbone                      | Lapin  | Aucune irritation significative |
| Acides naphthéniques, sels de cuivre | Lapin  | Aucune irritation significative |
| 4-méthoxyphénol                      | Lapin  | irritant légère                 |

**Blessures graves aux yeux/Irritation**

| Nom  | Espèces                          | Valeur                          |
|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Méthacrylate de méthyle                                    | Lapin                            | irritant légère                 |
| Acide méthacrylique  | Lapin                            | Corrosif                        |
| Méthacrylate de hydroxyéthyle                              | Lapin                            | Irritant modéré                 |
| Méthacrylate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle | Lapin                            | irritant légère                 |
| copolymère d'acrylonitrile et de butadiène                 | Jugement professionnel           | Aucune irritation significative |
| Méthacrylate de dodécyle                                   | Composants similaires            | Aucune irritation significative |
| remplissage-II   | Lapin                            | Aucune irritation significative |
| les esters de phosphate de méthacrylate de PPG             | Pas disponible                   | Corrosif                        |
| Chlorure de tributylbenzylammonium                         | Risques pour la santé similaires | Corrosif                        |
| Méthacrylate de tétradécyle                                | Lapin                            | Aucune irritation significative |
| Méthacrylate d'hexadécyle                                  | Lapin                            | Aucune irritation significative |
| Noir de Carbone  | Lapin                            | Aucune irritation significative |
| Acides naphthéniques, sels de cuivre                       | Données in Vitro                 | Aucune irritation significative |
| 4-méthoxyphénol  | Lapin                            | Irritant grave                  |

**Sensibilisation de la peau**

| Nom  | Espèces                | Valeur  |
|--|------------------------|---|
| Méthacrylate de méthyle                                    | Homme et animal        | sensibilisant   |
| Acide méthacrylique  | Cochon d'Inde          | Non classifié   |
| Méthacrylate de hydroxyéthyle                              | Homme et animal        | sensibilisant   |
| Méthacrylate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle | Cochon d'Inde          | Non classifié   |
| Méthacrylate de dodécyle                                   | Cochon d'Inde          | Non classifié   |
| remplissage-II   | Homme et animal        | Non classifié   |
| Méthacrylate de tétradécyle                                | Jugement professionnel | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Méthacrylate d'hexadécyle                                  | Mouris                 | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Acides naphthéniques, sels de cuivre                       | Cochon d'Inde          | Non classifié   |
| 4-méthoxyphénol  | Cochon d'Inde          | sensibilisant   |

**Sensibilisation respiratoire**

| Nom                     | Espèces | Valeur        |
|-------------------------|---------|---------------|
| Méthacrylate de méthyle | Humain  | Non classifié |

**Mutagénicité des cellules germinales**

| Nom  | Voie     | Valeur  |
|--|----------|---|
| Méthacrylate de méthyle                                    | In vivo  | N'est pas mutagène  |
| Méthacrylate de méthyle                                    | In Vitro | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Acide méthacrylique  | In Vitro | N'est pas mutagène  |
| Acide méthacrylique  | In vivo  | N'est pas mutagène  |
| Méthacrylate de hydroxyéthyle                              | In vivo  | N'est pas mutagène  |
| Méthacrylate de hydroxyéthyle                              | In Vitro | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Méthacrylate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle | In Vitro | N'est pas mutagène  |
| Méthacrylate de dodécyle                                   | In Vitro | N'est pas mutagène  |
| Méthacrylate de dodécyle                                   | In vivo  | N'est pas mutagène  |
| remplissage-II   | In Vitro | N'est pas mutagène  |
| Méthacrylate de tétradécyle                                | In Vitro | N'est pas mutagène  |
| Noir de Carbone  | In Vitro | N'est pas mutagène  |
| Noir de Carbone  | In vivo  | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| 4-méthoxyphénol  | In vivo  | N'est pas mutagène  |
| 4-méthoxyphénol  | In Vitro | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |

**Cancérogénicité :**

| Nom                     | Voie         | Espèces                   | Valeur  |
|-------------------------|--------------|---------------------------|---|
| Méthacrylate de méthyle | Ingestion    | Rat                       | Non-cancérogène   |
| Méthacrylate de méthyle | Inhalation   | Homme et animal           | Non-cancérogène   |
| remplissage-II          | Non spécifié | Mouris                    | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Noir de Carbone         | Dermale      | Mouris                    | Non-cancérogène   |
| Noir de Carbone         | Ingestion    | Mouris                    | Non-cancérogène   |
| Noir de Carbone         | Inhalation   | Rat                       | Cancérogène   |
| 4-méthoxyphénol         | Dermale      | Multiple espèces animales | Non-cancérogène   |
| 4-méthoxyphénol         | Ingestion    | Multiple espèces animales | 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   |
|-------------------------|-----------|---|---------|--|----------------------|
| Méthacrylate de méthyle | Ingestion | Non classifié pour la reproduction des femelles | Rat     | Niveau sans effet nocif observé 400 mg/kg/jour | 2 génération         |
| Méthacrylate de méthyle | Ingestion | Non classifié pour la reproduction masculine    | Rat     | Niveau sans effet nocif observé 400 mg/kg/jour | 2 génération         |
| Méthacrylate de méthyle | Ingestion | Non classifié pour le développement             | Lapin   | Niveau sans effet nocif observé 450 mg/kg/jour | pendant la grossesse |

**Adhésif Acrylique 8910NS Noir Scotch-Weld(MC) 3M(MC), Partie B**

|  |            |   |     |  |  |
|--|------------|---|-----|--|--|
| Méthacrylate de méthyle                                    | Inhalation | Non classifié pour la développement             | Rat | Niveau sans effet nocif observé 8,3 mg/l         | pendant l'organogénèse                       |
| Acide méthacrylique  | Inhalation | Non classifié pour la développement             | Rat | Niveau sans effet nocif observé 1,076 mg/l       | pendant la grossesse                         |
| Méthacrylate de hydroxyéthyle                              | Ingestion  | Non classifié pour la reproduction des femelles | Rat | Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour | avant l'accouplement et pendant la gestation |
| Méthacrylate de hydroxyéthyle                              | Ingestion  | Non classifié pour la reproduction masculine    | Rat | Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour | 49 jours                                     |
| Méthacrylate de hydroxyéthyle                              | Ingestion  | Non classifié pour la développement             | Rat | Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour | avant l'accouplement et pendant la gestation |
| Méthacrylate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle | Ingestion  | Non classifié pour la reproduction des femelles | Rat | Niveau sans effet nocif observé 500 mg/kg/jour   | Avant l'accouplement - Lactation             |
| Méthacrylate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle | Ingestion  | Non classifié pour la reproduction masculine    | Rat | Niveau sans effet nocif observé 500 mg/kg/jour   | 4 semaines                                   |
| Méthacrylate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle | Ingestion  | Non classifié pour la développement             | Rat | Niveau sans effet nocif observé 500 mg/kg/jour   | Avant l'accouplement - Lactation             |
| Méthacrylate de dodécyle                                   | Ingestion  | Non classifié pour la reproduction des femelles | Rat | Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour | Avant l'accouplement - Lactation             |
| Méthacrylate de dodécyle                                   | Ingestion  | Non classifié pour la reproduction masculine    | Rat | Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour | 6 semaines                                   |
| Méthacrylate de dodécyle                                   | Ingestion  | Non classifié pour la développement             | Rat | Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour | Avant l'accouplement - Lactation             |
| remplissage-II   | Ingestion  | Non classifié pour la reproduction des femelles | Rat | Niveau sans effet nocif observé 509 mg/kg/jour   | 1 génération                                 |
| remplissage-II   | Ingestion  | Non classifié pour la reproduction masculine    | Rat | Niveau sans effet nocif observé 497 mg/kg/jour   | 1 génération                                 |
| remplissage-II   | Ingestion  | Non classifié pour la développement             | Rat | Niveau sans effet nocif observé 1 350 mg/kg/jour | pendant l'organogénèse                       |
| 4-méthoxyphénol  | Ingestion  | Non classifié pour la reproduction des femelles | Rat | Niveau sans effet nocif observé 300 mg/kg/jour   | Avant l'accouplement - Lactation             |
| 4-méthoxyphénol  | Ingestion  | Non classifié pour la reproduction masculine    | Rat | Niveau sans effet nocif observé 300 mg/kg/jour   | 28 jours                                     |
| 4-méthoxyphénol  | Ingestion  | Non classifié pour la développement             | Rat | Niveau sans effet nocif observé 200 mg/kg/jour   | pendant la grossesse                         |

## 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         |
|--|------------|--------------------------|---|----------------------------------|--|----------------------------|
| Méthacrylate de méthyle                                    | Inhalation | irritation respiratoires | Peut irriter les voies respiratoires.   | Humain                           | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | exposition professionnelle |
| Acide méthacrylique  | Inhalation | irritation respiratoires | Peut irriter les voies respiratoires.   | Rat                              | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                            |
| Méthacrylate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle | 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 |                            |
| Méthacrylate de dodécyle                                   | Inhalation | irritation respiratoires | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Jugement professionnel           | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                            |
| les esters de phosphate de méthacrylate de PPG             | 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 |                            |
| Chlorure de tributylbenzylammonium                         | Inhalation | irritation respiratoires | Peut irriter les voies respiratoires.   | Risques pour la santé similaires | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                            |
| Méthacrylate de tétradécyle                                | Inhalation | irritation respiratoires | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Jugement professionnel           | Niveau sans effet nocif observé pas disponible |                            |
| 4-méthoxyphénol  | 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         |
|-------------------------|------------|--|---|----------------------------|--|----------------------------|
| Méthacrylate de méthyle | Dermale    | le système nerveux périphérique  | Non classifié   | Humain                     | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | exposition professionnelle |
| Méthacrylate de méthyle | Inhalation | système olfactif   | avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. | Humain                     | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | exposition professionnelle |
| Méthacrylate de méthyle | Inhalation | rénale et / ou de la vessie  | Non classifié   | Multiple espèces animales. | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | 14 semaines                |
| Méthacrylate de méthyle | Inhalation | foie   | Non classifié   | Mouris                     | Niveau sans effet nocif observé 12,3 mg/l      | 14 semaines                |
| Méthacrylate de méthyle | Inhalation | système respiratoire   | Non classifié   | Humain                     | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | exposition professionnelle |
| Méthacrylate de méthyle | Ingestion  | rénale et / ou de la vessie   cœur   la peau   Système endocrinien   tube digestif   système | Non classifié   | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 90,3 mg/kg/day | 2 années                   |

|  |            |  |   |        |   |                            |
|--|------------|--|---|--------|---|----------------------------|
|  |            | vasculaire   foie   muscles   Système nerveux   système respiratoire                     |   |        |   |                            |
| Acide méthacrylique  | Inhalation | système respiratoire   | Non classifié   | Rat    | Niveau sans effet nocif observé 0,352 mg/l      | 90 jours                   |
| Acide méthacrylique  | Inhalation | sang   Système nerveux   yeux   rénale et / ou de la vessie                              | Non classifié   | Rat    | Niveau sans effet nocif observé 1,232 mg/l      | 90 jours                   |
| Matériaux de remplissage                                   | Inhalation | pneumoconiosis   | avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.           | Humain | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible  | exposition professionnelle |
| Méthacrylate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle | Ingestion  | foie   | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Rat    | Niveau sans effet nocif observé 150 mg/kg/day   | 90 jours                   |
| Méthacrylate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle | Ingestion  | Système endocrinien   système vasculaire   rénale et / ou de la vessie                   | Non classifié   | Rat    | Niveau sans effet nocif observé 500 mg/kg/day   | 90 jours                   |
| Méthacrylate de dodécyle                                   | Ingestion  | système vasculaire   foie   rénale et / ou de la vessie                                  | Non classifié   | Rat    | Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/day | 6 semaines                 |
| remplissage-II   | Inhalation | système respiratoire   silicose  | Non classifié   | Humain | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible  | exposition professionnelle |
| Noir de Carbone  | Inhalation | pneumoconiosis   | Non classifié   | Humain | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible  | exposition professionnelle |
| 4-méthoxyphénol  | Ingestion  | tube digestif  | Non classifié   | Rat    | LOAEL 300 mg/kg/day                             | 28 jours                   |
| 4-méthoxyphénol  | Ingestion  | foie   système immunitaire   | Non classifié   | Rat    | Niveau sans effet nocif observé 300 mg/kg/day   | 28 jours                   |
| 4-méthoxyphénol  | Ingestion  | rénale et / ou de la vessie  | Non classifié   | Rat    | LOAEL 300 mg/kg/day                             | 28 jours                   |
| 4-méthoxyphénol  | Ingestion  | cœur   Système endocrinien   système vasculaire   Système nerveux   système respiratoire | Non classifié   | Rat    | Niveau sans effet nocif observé 300 mg/kg/day   | 28 jours                   |

**Risque d'aspiration**

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

**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.

Incinérer le produit non séché dans un incinérateur des déchets autorisé. Les produits de la combustion comprendront de l'acide halogène (HCl/HF/HBr). L'installation doit pouvoir traiter les matériaux halogénés. Une autre solution d'élimination consiste à utiliser une usine d'élimination des déchets autorisée acceptable. Si aucune autre option d'élimination n'est offerte, placer le produit complètement durci ou polymérisé dans un site d'enfouissement conçu pour les déchets industriels. 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.

## SECTION 16 : Autres renseignements

### Classement des risques par la NFPA

**Santé:** 3 **Inflammabilité:** 2 **Instabilité :** 0 **Risques particuliers :** Aucun

Les cotes d'évaluation des risques établies par la National Fire Protection Association (NFPA) sont destinées à aider le personnel d'intervention d'urgence à déterminer les risques présentés par l'exposition aiguë à court terme à un matériau au cours d'incendies, de déversements ou d'autres situations d'urgence semblables. Pour les établir, on tient principalement compte des propriétés physiques et toxiques du matériau, mais également des propriétés toxiques des produits de combustion ou de décomposition qui sont générés en grande quantité.

|                             |            |                                       |            |
|-----------------------------|------------|---------------------------------------|------------|
| <b>Groupe de document :</b> | 42-2613-0  | <b>Numéro de la version :</b>         | 2.00       |
| <b>Date de parution :</b>   | 2023/09/27 | <b>Remplace la version datée de :</b> | 2021/12/07 |

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](http://www.3m.ca)**