



## Fiche santé sécurité

Droits d'auteur.2024, 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> | 33-0293-2  | <b>Numéro de la version :</b>         | 3.03       |
| <b>Date de parution :</b>   | 2024/01/25 | <b>Remplace la version datée de :</b> | 2020/10/22 |

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

## SECTION 1 : Identification

### 1.1 Identifiant du produit

Adhésif instantané insensible aux surfaces SI en gel Scotch-Weld(MC) 3M(MC), transparent

#### Numéros d'identification de produit

|                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 62-6163-0362-4 | 62-6163-0368-1 | 62-6163-3360-5 | GS-2000-4471-6 | GS-2000-5813-8 |
| HB-0043-1626-9 | UU-0015-0341-4 | UU-0015-0343-0 | UU-0015-0345-5 | UU-0015-0346-3 |
| UU-0015-0349-7 | UU-0015-0361-2 | UU-0015-0374-5 | UU-0015-0414-9 | UU-0015-4296-6 |
| UU-0015-5228-8 | UU-0015-5313-8 | UU-0031-7210-1 |                |                |

### 1.2 Utilisations recommandées et restrictions d'utilisation

#### Utilisation prévue

Adhésif

#### Restrictions d'utilisation

Ne s'applique pas

### 1.3 Détails du fournisseur

|                    |                                                                    |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <b>Compagnie:</b>  | Compagnie 3M Canada                                                |
| <b>Division:</b>   | Division des adhésifs et des rubans industriels                    |
| <b>Adresse :</b>   | 1840, rue d'Oxford Est, Case Postale 5757, London, Ontario N6A 4T1 |
| <b>Téléphone :</b> | (800) 364-3577                                                     |
| <b>Site Web :</b>  | www.3M.ca                                                          |

### 1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Téléphone d'urgence medical:1-800-3M HELPS / 1-800-364-3577; Téléphone d'urgence de transport(CANUTEC):(613) 996-6666

## SECTION 2 : identification des dangers

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

Liquide inflammable : Catégorie 4.

Grave problème/Irritation oculaire : Catégorie 2A :

Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) Catégorie 3.

## 2.2. Éléments d'étiquette

### Terme d'avertissement

Attention

### Symboles :

Point d'exclamation |

### Pictogrammes



### Mentions de danger

Liquide combustible.

Provoque une irritation oculaire grave. Peut causer une irritation respiratoire.

### 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. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Utiliser seulement le produit en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants et un dispositif de protection pour les yeux et le visage. Laver soigneusement la peau exposée après manipulation.

#### 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 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. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin. Appeler un CENTRE ANTIPOLISON ou 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. Conserver le récipient bien fermé. Garder sous clef.

#### Élimination :

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

## 2.3. Autres risques

Peut lier le tissu rapidement.

## SECTION 3 : Composition/renseignements sur les ingrédients

Ce matériau est un mélange.

| Ingrédient                                                | Numéro CAS            | % par poids                   | Nom Commun               |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 2-Cyanoacrylate d'éthyle                                  | 7085-85-0             | 80 - 100 Secret Fabrication * | 2-Cyanoacrylate d'éthyle |
| ACRYLATE<br>DIMÉTHYLCYCLOPENTANE<br>RÉSINE NON DANGEREUSE | Secret<br>Fabrication | 1 - 10                        | Ne s'applique pas        |
| Matériau de remplissage non-<br>respirable                | Secret<br>Fabrication | 1 - 10                        | Ne s'applique pas        |
| L'hydroquinone                                            | 123-31-9              | < 0.1                         | 1,4-benzènediol          |

ACRYLATE DIMÉTHYLCYCLOPENTANE RÉSINE NON DANGEREUSE est un matériau non dangereux assujéti au secret de fabrication, selon les critères du SIMDUT.

Matériau de remplissage non- respirable est un matériau non dangereux assujéti au secret de fabrication, selon les critères du SIMDUT.

\*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 :**

DANS LE CAS D'ADHÉRENCE DE LA PEAU: Plonger rapidement la partie affectée dans de l'eau tiède sans forcer pour la libérer. Obtenir de l'attention médicale en cas de non libération de la peau ou de persistance de l'irritation.

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

Asperger les yeux immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir immédiatement de l'attention médicale. NE PAS ouvrir les paupières de force.

#### **En cas d'ingestion :**

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

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

Irritant pour les voies respiratoires (toux, éternuements, écoulement nasal, maux de tête, enrouement et douleurs au nez et à la gorge).

### **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  
Cyanure 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'égouts ou les plans d'eau.

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

Confiner le déversement. Travailler de l'extérieur vers l'intérieur du déversement. Couvrir de bentonite, de vermiculite ou d'un matériau absorbant inorganique vendu sur le marché. Mélanger suffisamment d'agents absorbants jusqu'à ce que le déversement semble sec. Rappel : L'ajout d'un matériau absorbant n'élimine pas les dangers physiques ni les dangers pour la santé ou pour l'environnement. Ramasser le plus de produits déversés possibles en utilisant des outils ne provoquant pas d'étincelles. Placer dans un récipient fermé approuvé pour le transport par les autorités compétentes. Nettoyer les résidus avec un solvant approprié sélectionné par une personne qualifiée et autorisée. Aérer l'endroit avec de l'air frais. Lire et suivre les précautions énoncées sur l'étiquette et la FSSS du solvant. Fermer hermétiquement dans un récipient. Dispose of collected material as soon as possible in accordance with applicable local/regional/national/international regulations.

# SECTION 7 : Manipulation et entreposage

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

Conserver à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. Il est interdit de fumer. Éviter de 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. Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter tout contact avec des agents oxydants (comme le chlore, l'acide chromique, etc.).

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

Entreposer dans un endroit bien ventilé. Garder au frais. Garder le contenant hermétiquement fermé pour prévenir la contamination du contenu avec l'eau ou l'air. Si l'on soupçonne une contamination, ne pas re fermer le contenant. 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                         |
|--------------------------|------------|--------|------------------------|-------------------------------------------------|
| L'hydroquinone           | 123-31-9   | ACGIH  | MPT: 1 mg/m3           | Sensibilisant Cutanée                           |
| 2-Cyanoacrylate d'éthyle | 7085-85-0  | ACGIH  | MPT:0.2 ppm;STEL:1 ppm | Dermale/Sensibilisateur des voies respiratoires |

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.

### 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. Do not wear cotton gloves. 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

Lorsqu'un contact accidentel peut survenir, d'autre(s) type(s) des gants peut être utilisé. En cas de contact avec les gants, retirez-les immédiatement et remplacez-les par une paire de gants neufs. En cas de contact accidentel, des gants en matériau(x) suivant(s) peuvent être utilisés: Caoutchouc nitrile

#### 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>couleur</b>                              | Incolore                                       |
| <b>Odeur</b>                                | Odeur forte, Odeur piquante                    |
| <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>                   | 150 °C                                         |
| <b>Point d'éclair :</b>                     | 85 °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>              |
| <b>pression de vapeur</b>                   | 39,1 Pa [ <i>@ 23,9 °C</i> ]                   |

|                                                     |                                             |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Densité de vapeur et/ou Densité de vapeur relative; | <i>Pas de données disponibles</i>           |
| Densité                                             | 1,05 g/ml                                   |
| Densité relative                                    | 1,05 [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                   | 80 000 - 120 000 mPa-s [ @ 23 °C ]          |
| Composés Organiques Volatils                        | <=0,6 %                                     |
| Pourcentage de matières volatiles                   | 80 - 95 % en poids [Méthode de test:estimé] |
| COV (moins l'eau et les solvants exempts)           | <=6 g/l                                     |
| Masse moléculaire                                   | <i>Pas de données disponibles</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 peut se produire. Le produit polymérise rapidement au contact de l'eau, des 'alcools, des amines et des alcalins.

### 10.4 Condition à éviter

Chaleur

### 10.5 matériaux incompatibles

Agents oxydants forts.

Eau

Bases fortes

Amines

Alcools

### 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.

### Contact avec la peau :

Colle rapidement à la peau. Irritation légère de la peau : Parmi les signes ou les symptômes, on retrouve : rougeurs localisées, enflure, démangeaisons et sécheresse. Un contact à travers les vêtements peut causer de graves brûlures thermiques.

### En cas de contact avec les yeux :

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

### Ingestion :

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

## 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 aiguë

| Nom                                                 | Voie                                          | Espèces | Valeur                                              |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------|
| Produit général                                     | Ingestion                                     |         | Pas de données disponibles. Calculé ETA>5 000 mg/kg |
| 2-Cyanoacrylate d'éthyle                            | Dermale                                       | Lapin   | LD50 > 2 000 mg/kg                                  |
| 2-Cyanoacrylate d'éthyle                            | Ingestion                                     | Rat     | LD50 > 5 000 mg/kg                                  |
| ACRYLATE DIMÉTHYLCYCLOPENTANE RÉSINE NON DANGEREUSE | Dermale                                       |         | LD50 estimée à > 5 000 mg/kg                        |
| Matériau de remplissage non- respirable             | Dermale                                       | Lapin   | LD50 > 5 000 mg/kg                                  |
| ACRYLATE DIMÉTHYLCYCLOPENTANE RÉSINE NON DANGEREUSE | Ingestion                                     | Rat     | LD50 > 5 000 mg/kg                                  |
| Matériau de remplissage non- respirable             | Inhalation-poussières / brouillard (4 heures) | Rat     | LC50 > 0,691 mg/l                                   |
| Matériau de remplissage non- respirable             | Ingestion                                     | Rat     | LD50 > 5 110 mg/kg                                  |
| L'hydroquinone                                      | Dermale                                       | Rat     | LD50 > 4 800 mg/kg                                  |
| L'hydroquinone                                      | Ingestion                                     | Rat     | LD50 302 mg/kg                                      |

ETA = estimation de la toxicité aiguë

## Corrosion/irritation cutanée

| Nom                                                 | Espèces         | Valeur                          |
|-----------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------|
| 2-Cyanoacrylate d'éthyle                            | Lapin           | irritant légère                 |
| ACRYLATE DIMÉTHYLCYCLOPENTANE RÉSINE NON DANGEREUSE | Lapin           | Aucune irritation significative |
| Matériau de remplissage non- respirable             | Lapin           | Aucune irritation significative |
| L'hydroquinone                                      | Homme et animal | Irritation minimale.            |

## Blessures graves aux yeux/Irritation

| Nom                                                 | Espèces | Valeur          |
|-----------------------------------------------------|---------|-----------------|
| 2-Cyanoacrylate d'éthyle                            | Lapin   | Irritant grave  |
| ACRYLATE DIMÉTHYLCYCLOPENTANE RÉSINE NON DANGEREUSE | Lapin   | irritant légère |

**Adhésif instantané insensible aux surfaces SI en gel Scotch-Weld(MC) 3M(MC), transparent**

|                                         |        |                                 |
|-----------------------------------------|--------|---------------------------------|
| Matériau de remplissage non- respirable | Lapin  | Aucune irritation significative |
| L'hydroquinone                          | Humain | Corrosif                        |

**Sensibilisation de la peau**

| Nom                                     | Espèces         | Valeur        |
|-----------------------------------------|-----------------|---------------|
| 2-Cyanoacrylate d'éthyle                | Humain          | Non classifié |
| Matériau de remplissage non- respirable | Homme et animal | Non classifié |
| L'hydroquinone                          | Cochon d'Inde   | sensibilisant |

**Sensibilisation respiratoire**

| Nom                      | Espèces | Valeur        |
|--------------------------|---------|---------------|
| 2-Cyanoacrylate d'éthyle | Humain  | Non classifié |

**Mutagenicité des cellules germinales**

| Nom                                     | Voie     | Valeur                                                                                                            |
|-----------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2-Cyanoacrylate d'éthyle                | In Vitro | N'est pas mutagène                                                                                                |
| Matériau de remplissage non- respirable | In Vitro | N'est pas mutagène                                                                                                |
| L'hydroquinone                          | In Vitro | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| L'hydroquinone                          | In vivo  | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |

**Cancérogénicité :**

| Nom                                     | Voie         | Espèces                   | Valeur                                                                                                            |
|-----------------------------------------|--------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Matériau de remplissage non- respirable | Non spécifié | Mouris                    | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| L'hydroquinone                          | Dermale      | Mouris                    | Non-cancérogène                                                                                                   |
| L'hydroquinone                          | 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     |
|-----------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------|------------------------|
| Matériau de remplissage non- respirable | Ingestion | Non classifié pour la reproduction des femelles | Rat     | Niveau sans effet nocif observé 509 mg/kg/jour   | 1 génération           |
| Matériau de remplissage non- respirable | Ingestion | Non classifié pour la reproduction masculine    | Rat     | Niveau sans effet nocif observé 497 mg/kg/jour   | 1 génération           |
| Matériau de remplissage non- respirable | Ingestion | Non classifié pour le développement             | Rat     | Niveau sans effet nocif observé 1 350 mg/kg/jour | pendant l'organogénèse |
| L'hydroquinone                          | Ingestion | Non classifié pour la reproduction des femelles | Rat     | Niveau sans effet nocif observé 150 mg/kg/jour   | 2 génération           |
| L'hydroquinone                          | Ingestion | Non classifié pour la reproduction masculine    | Rat     | Niveau sans effet nocif observé 150 mg/kg/jour   | 2 génération           |



|                |           |                                     |     |                                                |                        |
|----------------|-----------|-------------------------------------|-----|------------------------------------------------|------------------------|
| L'hydroquinone | Ingestion | Non classifié pour la développement | Rat | Niveau sans effet nocif observé 100 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         |
|--------------------------|------------|-----------------------------|--------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------|----------------------------|
| 2-Cyanoacrylate d'éthyle | Inhalation | irritation respiratoires    | Peut irriter les voies respiratoires.            | Humain  | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | exposition professionnelle |
| L'hydroquinone           | Ingestion  | Système nerveux             | Risque présumé d'effets graves pour les organes. | Rat     | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | ne s'applique pas          |
| L'hydroquinone           | Ingestion  | rénale et / ou de la vessie | Non classifié                                    | Rat     | Niveau sans effet nocif observé 400 mg/kg      | ne s'applique pas          |

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

| Nom                                     | Voie       | Organe(s) cible(s)              | Valeur        | Espèces | Résultat de l'essai                            | Durée d'exposition         |
|-----------------------------------------|------------|---------------------------------|---------------|---------|------------------------------------------------|----------------------------|
| Matériau de remplissage non- respirable | Inhalation | système respiratoire   silicose | Non classifié | Humain  | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | exposition professionnelle |
| L'hydroquinone                          | Ingestion  | sang                            | Non classifié | Rat     | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | 40 jours                   |
| L'hydroquinone                          | Ingestion  | moelle osseuse   foie           | Non classifié | Rat     | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | 9 semaines                 |
| L'hydroquinone                          | Ingestion  | rénale et / ou de la vessie     | Non classifié | Rat     | LOAEL 50 mg/kg/day                             | 15 mois                    |
| L'hydroquinone                          | Oculaire   | yeux                            | Non classifié | Humain  | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | exposition professionnelle |

**Risque d'aspiration**

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

**Veuillez communiquer à l'adresse ou au numéro de téléphone indiqué à la première page de la fiche signalétique santé-sécurité pour de plus amples renseignements sur ce matériau ou ses composants.**

**SECTION 12 : Renseignements écologiques**

Pas de données disponibles.

**SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes d'élimination**

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

Incinérer dans un d'incinérateur de déchets autorisé. La destruction adéquate peut exiger le recours à un autre combustible lors des processus d'incinération. Une autre solution d'élimination consiste à utiliser une usine d'élimination des déchets autorisée acceptable. 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 composants 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 Japon Toxic Chemical Control Law (loi Japon de réglementation des produits chimiques toxiques). Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Communiquer avec la division des ventes pour obtenir plus de renseignements. Les composants de ce 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 composants de ce produit sont conformes aux on sur les produitexigences de notifiatis chimiques de la TSCA (Loi réglementant les substances toxiques).

## **SECTION 16 : Autres renseignements**

### **Classement des risques par la NFPA**

**Santé:** 2 **Inflammabilité:** 2 **Instabilité :** 1 **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> | 33-0293-2  | <b>Numéro de la version :</b>         | 3.03       |
| <b>Date de parution :</b>   | 2024/01/25 | <b>Remplace la version datée de :</b> | 2020/10/22 |

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)**