



## Fiche santé sécurité

Droits d'auteur.2025, 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> | 10-2790-3  | <b>Numéro de la version :</b>         | 17.03      |
| <b>Date de parution :</b>   | 2025/06/19 | <b>Remplace la version datée de :</b> | 2024/09/03 |

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

## SECTION 1 : Identification

### 1.1 Identifiant du produit

ADHÉSIF DE CONTACT DE GRAND RENDEMENT 3M(MC) 1357, JAUNE CLAIR

#### Numéros d'identification de produit

|                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 62-1368-5501-2 | 62-1368-6530-0 | 62-1368-6535-9 | 62-1368-7535-8 | 62-1368-7536-6 |
| 62-1368-8535-7 | 62-1368-8536-5 | 62-1368-9535-6 | H0-0021-6110-9 |                |

### 1.2 Utilisations recommandées et restrictions d'utilisation

#### Utilisation prévue

Usage industriel.

#### Utilisation spécifique

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 / 1800 364 3577

## SECTION 2 : identification des dangers

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

Liquide inflammable : Catégorie 2.

Corrosion/Irritation cutanée : Catégorie 2.

Grave problème/Irritation oculaire : Catégorie 2A :

Sensibilisation cutanée: Catégorie 1A

Carcinogénicité : Catégorie 2.  
Toxicité pour la reproduction Catégorie 1B.  
Toxicité pour certains organes cibles (exposition répétée) Catégorie 1.  
Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) Catégorie 3.

## 2.2. Éléments d'étiquette

### Terme d'avertissement

Danger

### Symboles :

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

### Pictogrammes



### Mentions de danger

Liquide et vapeur hautement inflammable.

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

Provoque des lésions aux organes à la suite d'une exposition prolongée ou répétée : Système cardiovasculaire | rein/voies urinaires | foie | système nerveux | système respiratoire | organes sensoriels.

### Mises en garde

#### Prévention :

Obtenir les directives spéciales avant d'utiliser. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. 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. Conserver le récipient bien fermé. Mettre à la terre/sceller le contenant et le matériel de réception. Utiliser du matériel d'éclairage, de ventilation, électrique à l'épreuve des explosions. N'utiliser que des outils ne produisant pas d'étincelles. Prendre les mesures de précaution qui s'imposent contre les décharges de statique. Ne pas respirer les vapeurs, les poussières ou les aérosols. Laver soigneusement la peau exposée après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Utiliser seulement le produit en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection, une protection pour les yeux et des dispositifs de protection pour les voies respiratoires.

#### Réponse:

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 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. EN CAS d'exposition ou de préoccupations : Consulter un médecin. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Consulter un médecin en cas de malaise. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin. Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les utiliser à nouveau. 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 :

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

applicables.

### 2.3. Autres risques

Aucun connu.

## SECTION 3 : Composition/renseignements sur les ingrédients

Ce matériau est un mélange.

| Ingrédient                             | Numéro CAS | % par poids                  | Nom Commun  |
|--|------------|------------------------------|---|
| DISTILLAT DE PÉTROLE                   | 64741-84-0 | 30 - 60 Secret Fabrication * | Naphta, pétrole, raffiné au solvant utilise un procédé d'extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C5 à C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35 ° C et 190 ° C. |
| Acétone                                | 67-64-1    | 10 - 30 Secret Fabrication * | 2-Propanone   |
| n-Hexane                               | 110-54-3   | 10 - 30 Secret Fabrication * | Hexane  |
| Polychloroprène                        | 9010-98-4  | 10 - 20                      | 1,3-Butadiène, 2-chloro-, homopolymère  |
| Méthyle éthyle cétone                  | 78-93-3    | 7 - 13 Secret Fabrication *  | 2-butanone  |
| Heptane                                | 142-82-5   | 4.4 - 12                     | Heptane   |
| Méthylcyclopentane                     | 96-37-7    | 4.4 - 12                     | Cyclopentane, méthyl-   |
| Résinat de magnésium                   | 68037-42-3 | 5 - 10                       | Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, oxyde, complexe de magnésium  |
| RESINE P-TERT-BUTYLPHENOL-FORMALDEHYDE | 25085-50-1 | 1 - 10                       | Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol  |
| 2-Methylpentane                        | 107-83-5   | 3 - 7 Secret Fabrication *   | Pentane, 2-méthyl-  |
| 3-Methylpentane                        | 96-14-0    | 3 - 7 Secret Fabrication *   | Pentane, 3-méthyl-  |
| Toluène                                | 108-88-3   | 1 - 7 Secret Fabrication *   | Pas de données disponibles  |
| Oxyde de magnésium                     | 1309-48-4  | 1 - 5                        | Oxyde de magnésium (MgO)  |
| Cyclohexane                            | 110-82-7   | < 4.5                        | Cyclohexane   |
| Acétate de méthyle                     | 79-20-9    | < 1.5                        | Acétate de méthyle  |
| Colophane                              | 8050-09-7  | < 1                          | Colophane   |
| Fenol, gestyreneerd                    | 61788-44-1 | 0.1 - 1 Secret Fabrication * | Phénol styréné  |
| Oxyde de zinc                          | 1314-13-2  | < 1                          | Oxyde de zinc (ZnO)   |
| Ethylbenzène                           | 100-41-4   | < 0.3                        | Benzène, éthyl-   |
| Alcool méthylique                      | 67-56-1    | < 0.2                        | Méthanol  |

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

## SECTION 4 : Premiers soins

### 4.1. Description des premiers soins

#### Inhalation :

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

#### Contact avec la peau :

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

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

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

**En cas d'ingestion :**

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

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

Réaction cutanée allergique (rougeur, gonflement, cloques et démangeaisons) Dépression du système nerveux central (maux de tête, étourdissements, somnolence, incoordination, nausées, troubles de l'élocution, étourdissements et perte de conscience). 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. Agents extincteurs inappropriés**

Aucun déterminé

**5.3. 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

Aldéhydes  
Hydrocarbures  
Monoxyde de carbone  
Bioxyde de carbone  
Chlorure d'hydrogène

Condition

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

**5.4. Actions de protection spécifiques pour les pompiers**

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**

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

### 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. Éliminer le produit collecté dès que possible conformément aux réglementations locales / régionales / nationales / internationales applicables

## SECTION 7 : Manipulation et entreposage

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

Réservé aux industries et aux professionnels. Non destiné à l'utilisation grand public. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. 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. Utiliser du matériel de protection individuelle (gants, respirateurs et autres) au besoin. 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 oxydants. Garder sous clef.

## SECTION 8 : Contrôles d'exposition/protection personnelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition en milieu de travail

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

| Ingrédient      | Numéro CAS | Agence | Type de limite | Mentions additionnelles     |
|-----------------|------------|--------|----------------|-----------------------------|
| Ethylbenzène    | 100-41-4   | ACGIH  | MPT:20PPM      |                             |
| 2-Methylpentane | 107-83-5   | ACGIH  | MPT: 200ppm    |                             |
| Toluène         | 108-88-3   | ACGIH  | MPT:20PPM      |                             |
| n-Hexane        | 110-54-3   | ACGIH  | MPT:50 ppm     | Danger d'absorption cutanée |

|                       |           |       |   |   |
|-----------------------|-----------|-------|---|---|
| Cyclohexane           | 110-82-7  | ACGIH | MPT:100 ppm   |   |
| Oxyde de magnésium    | 1309-48-4 | ACGIH | MPT(fraction inhalable):10 mg/m <sup>3</sup>  |   |
| Oxyde de zinc         | 1314-13-2 | ACGIH | MPT(respirable fraction): 2 mg/m <sup>3</sup> ;STEL (respirable fraction): 10 mg/m <sup>3</sup> |   |
| Heptane               | 142-82-5  | ACGIH | MPT:400 ppm;STEL:500 ppm  |   |
| Alcool méthylique     | 67-56-1   | ACGIH | MPT:200 ppm;STEL:250 ppm  | Danger d'absorption cutanée                     |
| Acétone               | 67-64-1   | ACGIH | MPT:250 ppm;STEL:500 ppm  |   |
| Méthyle éthyle cétone | 78-93-3   | ACGIH | MPT: 75 ppm;STEL: 150 ppm   | Danger d'absorption cutanée                     |
| Acétate de méthyle    | 79-20-9   | ACGIH | MPT:200 ppm;STEL:250 ppm  |   |
| Colophane             | 8050-09-7 | ACGIH | MPT(résine, fraction inhalable):0.001 mg/m <sup>3</sup>   | Dermale/Sensibilisateur des voies respiratoires |
| 3-Methylpentane       | 96-14-0   | ACGIH | MPT: 200ppm   |   |

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

Demi-masque respiratoire ou masque complet avec adduction d'air.

Les cartouches de vapeur organiques peuvent avoir une courte durée de vie.

Pour des questions concernant une utilisation spécifique, consulter le fabricant de votre appareil respiratoire.

## SECTION 9 : Propriétés chimiques et physiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|   |  |
|---|--|
| État physique                             | Liquide  |
| couleur                                   | Jaune pâle   |
| Odeur                                     | Pétrole fort   |
| Valeur de seuil d'odeur                   | <i>Pas de données disponibles</i>                                      |
| pH  | <i>Ne s'applique pas</i>   |
| Point de fusion/Point de congélation      | <i>Ne s'applique pas</i>   |
| Point d'ébullition                        | >=80 °C  |
| Point d'éclair :                          | -21,7 °C [Méthode de test:Coupe fermée] [Détails:n-Hexane]             |
| Vitesse d'évaporation :                   | 2 [Ref.Std:éther = 1]  |
| Inflammabilité                            | Liquide inflammable : Catégorie 2.                                     |
| Limites d'explosivité (LIE)               | 1 % volume   |
| Limites d'explosivité (LSI)               | 12,8 % volume  |
| pression de vapeur                        | <=24 664,6 Pa [@ 20 °C ] [Détails:Acétone]                             |
| Densité de vapeur relative                | >=1 [Ref.Std:Air=1]  |
| Densité                                   | 0,815 g/ml   |
| Densité relative                          | 0,815 [Ref.Std:Eau=1]  |
| Hydrosolubilité                           | Négligeable  |
| 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 Cinématique                     | 399 mm <sup>2</sup> /sec   |
| Composés Organiques Volatils              | <i>Pas de données disponibles</i>                                      |
| Pourcentage de matières volatiles         | <i>Pas de données disponibles</i>                                      |
| COV (moins l'eau et les solvants exempts) | <=630 g/l [Méthode de test:Calculé selon le règlement 443.1 de SCAQMD] |
| Masse moléculaire                         | <i>Pas de données disponibles</i>                                      |
| Teneur en solides:                        | 15 - 30 % en poids   |

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

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Ce matériau pourrait s'avérer réactif avec certains agents et sous certaines conditions - consulter les autres titres de cette section.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

### 10.4 Condition à éviter

Étincelles et/ou flammes  
Chaleur

### 10.5 matériaux incompatibles

Agents oxydants forts.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

| <u>Substance</u> | <u>Condition</u> |
|------------------|------------------|
| Aucun connu.     |                  |

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 provoquer des effets additionnels sur la santé (voir ci-dessous).

#### Contact avec la peau :

Irritation modérée de la peau: les symptômes peuvent inclure: rougeurs locales, boursoufflures, démangeaisons et dessèchement, fissuration, formation de cloques, et la douleur Sensibilisation de contact (autre que photosensibilisation) : les symptômes peuvent inclure rougeurs, enflures, cloques et démangeaisons. Peut provoquer des effets additionnels sur la santé (voir ci-dessous).

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

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

#### Ingestion :

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

#### Autres effets de santé:

#### Une exposition unique peut provoquer des effets sur l'organe cible:

Dépression du système nerveux central : Signes et symptômes probables : maux de tête, étourdissements, somnolence, incoordination, nausées, temps de réaction lent, troubles de l'élocution, vertiges et perte de conscience.

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

Effets oculaires: Les signes/symptômes peuvent inclure une vision embrouillée ou une vision très réduite. Répercussions auditives: Les signes ou symptômes peuvent comprendre une déficience auditive, une perte d'équilibre et des acouphènes. Neuropathie périphérique: Les signes/symptômes peuvent inclure un fourmillement ou un engourdissement des extrémités, de l'incoordination, de la faiblesse au niveau des mains et des pieds, des tremblements et l'atrophie musculaire. Effets sur le système olfactif : Les signes/symptômes peuvent inclure une diminution du sens olfactif et/ou une perte complète de l'odorat. Effets neurologiques: Les signes/symptômes peuvent inclure des changements de la personnalité, un manque de coordination, une perte sensorielle, des picotements ou un engourdissement au niveau des extrémités, de la faiblesse, des tremblements et/ou des changements au niveau de la pression sanguine et du rythme cardiaque

"L'Examen des substances dangereuses pour le toluène publié par Santé Canada conclut que le toluène est également source de toxicité pour les organes cibles en cas d'exposition prolongée ou répétée au niveau du système cardiovasculaire (cœur), du système respiratoire (poumon) les reins et du foie. Effets cardiaques : les signes/symptômes peuvent inclure un rythme cardiaque irrégulier (arythmie), une modification de la fréquence cardiaque, un endommagement du muscle cardiaque, une crise cardiaque, et peuvent être mortels. Effets respiratoires : les signes/symptômes peuvent inclure la toux, l'essoufflement, l'oppression thoracique, une respiration sifflante, l'augmentation de la fréquence cardiaque, une coloration bleuâtre de la peau (cyanose), la production d'expectorations, des changements dans les tests de la fonction pulmonaire et/ou une insuffisance respiratoire. Effets sur les reins et la vessie : les signes/symptômes peuvent inclure des changements dans la production d'urine, des douleurs abdominales ou lombaires, une augmentation du taux de protéines dans l'urine, une augmentation du taux d'azote uréique dans le sang (AUS), la présence de sang dans l'urine et une miction douloureuse. Effets sur le foie : les signes/symptômes peuvent comprendre une perte d'appétit, une perte de poids, de la fatigue, une faiblesse, une sensibilité abdominale et une jaunisse.

**Toxicité pour la reproduction / le développement:**

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

**Cancérogénicité:**

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

| Ingrédient   | N° CAS   | Description de la classe              | Réglementation                                  |
|--------------|----------|---------------------------------------|---|
| Ethylbenzène | 100-41-4 | 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 aiguë**

| Nom                  | Voie                           | Espèces    | Valeur  |
|----------------------|--------------------------------|------------|---|
| Produit général      | Dermale                        |            | Pas de données disponibles. Calculé ETA>5 000 mg/kg |
| Produit général      | Inhalation - Vapeur(4 h)       |            | Pas de données disponibles. Calculé ETA>50 mg/l     |
| Produit général      | Ingestion                      |            | Pas de données disponibles. Calculé ETA>5 000 mg/kg |
| DISTILLAT DE PÉTROLE | Dermale                        | Rat        | LD50 > 2 800 mg/kg                                  |
| DISTILLAT DE PÉTROLE | Inhalation - Vapeur (4 heures) | Rat        | LC50 > 25,2 mg/l                                    |
| DISTILLAT DE PÉTROLE | Ingestion                      | Rat        | LD50 > 5 840 mg/kg                                  |
| n-Hexane             | Dermale                        | Lapin      | LD50 > 2 000 mg/kg                                  |
| n-Hexane             | Inhalation - Vapeur (4 heures) | Rat        | LC50 170 mg/l                                       |
| n-Hexane             | Ingestion                      | Rat        | LD50 > 28 700 mg/kg                                 |
| Acétone              | Dermale                        | Lapin      | LD50 > 15 688 mg/kg                                 |
| Acétone              | Inhalation - Vapeur (4 heures) | Rat        | LC50 76 mg/l  |
| Acétone              | Ingestion                      | Rat        | LD50 5 800 mg/kg                                    |
| Heptane              | Dermale                        | Composants | LD50 > 2 000 mg/kg                                  |

**ADHÉSIF DE CONTACT DE GRAND RENDEMENT 3M(MC) 1357, JAUNE CLAIR**

|  |   |   |                                    |
|--|---|---|------------------------------------|
|  |   | similaire<br>s                                |                                    |
| Heptane                                | Inhalation -<br>Vapeur (4<br>heures)                    | Composants<br>similaire<br>s                  | LC50 > 33,5 mg/l                   |
| Heptane                                | Ingestion   | Composants<br>similaire<br>s                  | LD50 > 5 000 mg/kg                 |
| Méthylcyclopentane                     | Inhalation -<br>Vapeur (4<br>heures)                    | Rat   | LC50 > 25,3 mg/l                   |
| Méthylcyclopentane                     | Ingestion   | Rat   | LD50 > 5 000 mg/kg                 |
| Méthylcyclopentane                     | Dermale   | Risques<br>pour la<br>santé<br>similaire<br>s | LD50 estimée à > 5 000 mg/kg       |
| Méthyle éthyle cétone                  | Dermale   | Lapin   | LD50 > 8 050 mg/kg                 |
| Méthyle éthyle cétone                  | Inhalation -<br>Vapeur (4<br>heures)                    | Rat   | LC50 34,5 mg/l                     |
| Méthyle éthyle cétone                  | Ingestion   | Rat   | LD50 2 737 mg/kg                   |
| Polychloroprène                        | Dermale   |   | LD50 estimée à > 5 000 mg/kg       |
| Polychloroprène                        | Ingestion   | Rat   | LD50 > 20 000 mg/kg                |
| Résinat de magnésium                   | Dermale   |   | LD50 estimée à 2 000 - 5 000 mg/kg |
| Résinat de magnésium                   | Ingestion   |   | LD50 estimée à 2 000 - 5 000 mg/kg |
| 2-Methylpentane                        | Dermale   |   | LD50 estimée à > 5 000 mg/kg       |
| 2-Methylpentane                        | Inhalation -<br>Vapeur                                  |   | LC50 estimée à > 50 mg/l           |
| 2-Methylpentane                        | Ingestion   |   | LD50 estimée à > 5 000 mg/kg       |
| 3-Methylpentane                        | Dermale   |   | LD50 estimée à > 5 000 mg/kg       |
| 3-Methylpentane                        | Inhalation -<br>Vapeur                                  |   | LC50 estimée à > 50 mg/l           |
| 3-Methylpentane                        | Ingestion   |   | LD50 estimée à > 5 000 mg/kg       |
| Toluène                                | Dermale   | Rat   | LD50 12 000 mg/kg                  |
| Toluène                                | Inhalation -<br>Vapeur (4<br>heures)                    | Rat   | LC50 30 mg/l                       |
| Toluène                                | Ingestion   | Rat   | LD50 5 550 mg/kg                   |
| RESINE P-TERT-BUTYLPHENOL-FORMALDEHYDE | Dermale   |   | LD50 estimée à > 5 000 mg/kg       |
| RESINE P-TERT-BUTYLPHENOL-FORMALDEHYDE | Ingestion   | Rat   | LD50 5 660 mg/kg                   |
| Oxyde de magnésium                     | Dermale   | Jugement<br>professionnel                     | LD50 estimée à 2 000 - 5 000 mg/kg |
| Oxyde de magnésium                     | Ingestion   | Rat   | LD50 3 870 mg/kg                   |
| Cyclohexane                            | Dermale   | Rat   | LD50 > 2 000 mg/kg                 |
| Cyclohexane                            | Inhalation -<br>Vapeur (4<br>heures)                    | Rat   | LC50 > 32,9 mg/l                   |
| Cyclohexane                            | Ingestion   | Rat   | LD50 6 200 mg/kg                   |
| Acétate de méthyle                     | Dermale   | Rat   | LD50 > 2 000 mg/kg                 |
| Acétate de méthyle                     | Inhalation -<br>Vapeur (4<br>heures)                    | Rat   | LC50 > 49 mg/l                     |
| Acétate de méthyle                     | Ingestion   | Rat   | LD50 > 5 000 mg/kg                 |
| Oxyde de zinc                          | Dermale   |   | LD50 estimée à > 5 000 mg/kg       |
| Oxyde de zinc                          | Inhalation-<br>poussières /<br>brouillard<br>(4 heures) | Rat   | LC50 > 5,7 mg/l                    |
| Oxyde de zinc                          | Ingestion   | Rat   | LD50 > 5 000 mg/kg                 |
| Colophane                              | Dermale   | Lapin   | LD50 > 2 500 mg/kg                 |
| Colophane                              | Ingestion   | Rat   | LD50 7 600 mg/kg                   |

|                     |                                |       |                                    |
|---------------------|--------------------------------|-------|------------------------------------|
| Ethylbenzène        | Dermale                        | Lapin | LD50 15 433 mg/kg                  |
| Ethylbenzène        | Inhalation - Vapeur (4 heures) | Rat   | LC50 17,4 mg/l                     |
| Ethylbenzène        | Ingestion                      | Rat   | LD50 4 769 mg/kg                   |
| Fenol, gestyreneerd | Dermale                        | Rat   | LD50 > 2 000 mg/kg                 |
| Fenol, gestyreneerd | Ingestion                      | Rat   | LD50 > 2 000 mg/kg                 |
| Alcool méthylique   | Dermale                        |       | LD50 estimée à 1 000 - 2 000 mg/kg |
| Alcool méthylique   | Inhalation - Vapeur            |       | LC50 estimée à 10 - 20 mg/l        |
| Alcool méthylique   | Ingestion                      |       | LD50 estimée à 50 - 300 mg/kg      |

ETA = estimation de la toxicité aiguë

### Corrosion/irritation cutanée

| Nom                   | Espèces                | Valeur                          |
|-----------------------|------------------------|---------------------------------|
| DISTILLAT DE PÉTROLE  | Lapin                  | Irritant                        |
| n-Hexane              | Homme et animal        | irritant légère                 |
| Acétone               | Mouris                 | Irritation minimale.            |
| Heptane               | Jugement professionnel | irritant légère                 |
| Méthylcyclopentane    | Lapin                  | Aucune irritation significative |
| Méthyle éthyle cétone | Lapin                  | Irritation minimale.            |
| Polychloroprène       | Humain                 | Aucune irritation significative |
| 2-Methylpentane       | Jugement professionnel | irritant légère                 |
| 3-Methylpentane       | Jugement professionnel | irritant légère                 |
| Toluène               | Lapin                  | Irritant                        |
| Oxyde de magnésium    | Jugement professionnel | Aucune irritation significative |
| Cyclohexane           | Lapin                  | irritant légère                 |
| Acétate de méthyle    | Lapin                  | Aucune irritation significative |
| Oxyde de zinc         | Homme et animal        | Aucune irritation significative |
| Colophane             | Lapin                  | Aucune irritation significative |
| Ethylbenzène          | Lapin                  | irritant légère                 |
| Fenol, gestyreneerd   | Lapin                  | Aucune irritation significative |
| Alcool méthylique     | Lapin                  | irritant légère                 |

### Blessures graves aux yeux/Irritation

| Nom                   | Espèces                | Valeur                          |
|-----------------------|------------------------|---------------------------------|
| DISTILLAT DE PÉTROLE  | Lapin                  | irritant légère                 |
| n-Hexane              | Lapin                  | irritant légère                 |
| Acétone               | Lapin                  | Irritant grave                  |
| Heptane               | Composants similaires  | irritant légère                 |
| Méthylcyclopentane    | Lapin                  | irritant légère                 |
| Méthyle éthyle cétone | Lapin                  | Irritant grave                  |
| Polychloroprène       | Jugement professionnel | Aucune irritation significative |
| 2-Methylpentane       | Jugement professionnel | Irritant modéré                 |
| 3-Methylpentane       | Jugement professionnel | Irritant modéré                 |

|                     |       |                 |
|---------------------|-------|-----------------|
|                     | nnel  |                 |
| Toluène             | Lapin | Irritant modéré |
| Cyclohexane         | Lapin | irritant légère |
| Acétate de méthyle  | Lapin | Irritant modéré |
| Oxyde de zinc       | Lapin | irritant légère |
| Colophane           | Lapin | irritant légère |
| Ethylbenzène        | Lapin | Irritant modéré |
| Fenol, gestyreneerd | Lapin | irritant légère |
| Alcool méthylique   | Lapin | Irritant modéré |

### Sensibilisation de la peau

| Nom                                    | Espèces               | Valeur  |
|--|-----------------------|---|
| DISTILLAT DE PÉTROLE                   | Cochon d'Inde         | Non classifié   |
| n-Hexane                               | Humain                | Non classifié   |
| Heptane                                | Composants similaires | Non classifié   |
| Méthylcyclopentane                     | Composants similaires | Non classifié   |
| Toluène                                | Cochon d'Inde         | Non classifié   |
| RESINE P-TERT-BUTYLPHENOL-FORMALDEHYDE | Humain                | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Acétate de méthyle                     | Humain                | Non classifié   |
| Oxyde de zinc                          | Cochon d'Inde         | Non classifié   |
| Colophane                              | Cochon d'Inde         | sensibilisant   |
| Ethylbenzène                           | Humain                | Non classifié   |
| Fenol, gestyreneerd                    | Mouris                | sensibilisant   |
| Alcool méthylique                      | Cochon d'Inde         | Non classifié   |

### Sensibilisation respiratoire

| Nom       | Espèces | Valeur        |
|-----------|---------|---------------|
| Colophane | Humain  | Non classifié |

### Mutagénicité des cellules germinales

| Nom                   | Voie     | Valeur  |
|-----------------------|----------|---|
| n-Hexane              | In Vitro | N'est pas mutagène  |
| n-Hexane              | In vivo  | N'est pas mutagène  |
| Acétone               | In vivo  | N'est pas mutagène  |
| Acétone               | In Vitro | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Heptane               | In Vitro | N'est pas mutagène  |
| Méthylcyclopentane    | In vivo  | N'est pas mutagène  |
| Méthylcyclopentane    | In Vitro | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Méthyle éthyle cétone | In Vitro | N'est pas mutagène  |
| Toluène               | In Vitro | N'est pas mutagène  |
| Toluène               | In vivo  | N'est pas mutagène  |
| Oxyde de magnésium    | In Vitro | N'est pas mutagène  |
| Cyclohexane           | In Vitro | N'est pas mutagène  |
| Cyclohexane           | In vivo  | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Acétate de méthyle    | In Vitro | N'est pas mutagène  |

|                    |          |   |
|--------------------|----------|---|
| Acétate de méthyle | In vivo  | N'est pas mutagène  |
| Oxyde de zinc      | In Vitro | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Oxyde de zinc      | In vivo  | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Ethylbenzène       | In vivo  | N'est pas mutagène  |
| Ethylbenzène       | In Vitro | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Alcool méthylique  | In Vitro | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Alcool méthylique  | In vivo  | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |

**Cancérogénicité :**

| Nom                   | Voie         | Espèces                   | Valeur  |
|-----------------------|--------------|---------------------------|---|
| n-Hexane              | Dermale      | Mouris                    | Non-cancérogène   |
| n-Hexane              | Inhalation   | Mouris                    | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Acétone               | Non spécifié | Multiple espèces animales | Non-cancérogène   |
| Méthyle éthyle cétone | Inhalation   | Humain                    | Non-cancérogène   |
| Toluène               | Dermale      | Mouris                    | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Toluène               | Ingestion    | Rat                       | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Toluène               | Inhalation   | Mouris                    | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Oxyde de magnésium    | Non spécifié | Homme et animal           | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Ethylbenzène          | Inhalation   | Multiple espèces animales | Cancérogène   |
| Alcool méthylique     | Inhalation   | Multiple espèces animales | Non-cancérogène   |

**Effets toxiques sur la reproduction**

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

| Nom                  | Voie       | Valeur                                 | Espèces               | Résultat de l'essai                            | Durée d'exposition     |
|----------------------|------------|--|-----------------------|--|------------------------|
| DISTILLAT DE PÉTROLE | Ingestion  | Toxique pour la reproduction masculine | Composants similaires | Niveau sans effet nocif observé pas disponible | pas disponible         |
| DISTILLAT DE PÉTROLE | Inhalation | Toxique pour la reproduction masculine | Composants similaires | Niveau sans effet nocif observé pas disponible | pas disponible         |
| n-Hexane             | Ingestion  | Non classifié pour le développement    | Mouris                | Niveau sans effet nocif observé 2 200          | pendant l'organogénèse |

|                       |            |   |                            | mg/kg/jour                                       |  |
|-----------------------|------------|---|----------------------------|--|--|
| n-Hexane              | Inhalation | Non classifié pour la développement                                   | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 0,7 mg/l         | pendant la grossesse                         |
| n-Hexane              | Ingestion  | Toxique pour la reproduction masculine                                | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 1 140 mg/kg/jour | 90 jours                                     |
| n-Hexane              | Inhalation | Toxique pour la reproduction masculine                                | Rat                        | LOAEL 3,52 mg/l                                  | 28 jours                                     |
| Acétone               | Ingestion  | Non classifié pour la reproduction masculine                          | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 1 700 mg/kg/jour | 13 semaines                                  |
| Acétone               | Inhalation | Non classifié pour la développement                                   | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 5,2 mg/l         | pendant l'organogénèse                       |
| Méthyle éthyle cétone | Inhalation | Non classifié pour la développement                                   | Rat                        | LOAEL 8,8 mg/l                                   | pendant la grossesse                         |
| Toluène               | Inhalation | Non classifié pour la reproduction des femelles                       | Humain                     | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible   | exposition professionnelle                   |
| Toluène               | Inhalation | Non classifié pour la reproduction masculine                          | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 2,3 mg/l         | 1 génération                                 |
| Toluène               | Ingestion  | Toxique pour le développement   | Rat                        | LOAEL 520 mg/kg/jour                             | pendant la grossesse                         |
| Toluène               | Inhalation | Toxique pour le développement   | Humain                     | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible   | empoisonnement / ou abus                     |
| Cyclohexane           | Inhalation | Non classifié pour la reproduction des femelles                       | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 24 mg/l          | 2 génération                                 |
| Cyclohexane           | Inhalation | Non classifié pour la reproduction masculine                          | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 24 mg/l          | 2 génération                                 |
| Cyclohexane           | Inhalation | Non classifié pour la développement                                   | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 6,9 mg/l         | 2 génération                                 |
| Oxyde de zinc         | Ingestion  | Non classifié pour les effets sur la fertilité et/ou le développement | Multiple espèces animales. | Niveau sans effet nocif observé 125 mg/kg/jour   | avant l'accouplement et pendant la gestation |
| Ethylbenzène          | Inhalation | Non classifié pour la développement                                   | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 4,3 mg/l         | avant l'accouplement et pendant la gestation |
| Alcool méthylique     | Ingestion  | Non classifié pour la reproduction masculine                          | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 1 600 mg/kg/jour | 21 jours                                     |
| Alcool méthylique     | Ingestion  | Toxique pour le développement   | Mouris                     | LOAEL 4 000 mg/kg/jour                           | pendant l'organogénèse                       |
| Alcool méthylique     | Inhalation | Toxique pour le développement   | Mouris                     | Niveau sans effet nocif observé 1,3 mg/l         | 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          |
|-----------------------|------------|---------------------------------------|---|----------------------------------|--|-----------------------------|
| DISTILLAT DE PÉTROLE  | Inhalation | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Composants similaires            | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | pas disponible              |
| DISTILLAT DE PÉTROLE  | Ingestion  | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Composants similaires            | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | pas disponible              |
| n-Hexane              | Inhalation | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Humain                           | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | pas disponible              |
| n-Hexane              | Inhalation | irritation respiratoires              | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Lapin                            | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | 8 heures                    |
| n-Hexane              | Inhalation | système respiratoire                  | Non classifié   | Rat                              | Niveau sans effet nocif observé 24,6 mg/l      | 8 heures                    |
| Acétone               | Inhalation | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Humain                           | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| Acétone               | Inhalation | irritation respiratoires              | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Humain                           | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| Acétone               | Inhalation | système immunitaire                   | Non classifié   | Humain                           | Niveau sans effet nocif observé 1,19 mg/l      | 6 heures                    |
| Acétone               | Inhalation | foie                                  | Non classifié   | Cochon d'Inde                    | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| Acétone               | Ingestion  | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Humain                           | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | empoisonnement et / ou abus |
| Heptane               | Inhalation | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Humain                           | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| Heptane               | 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 |                             |
| Heptane               | Ingestion  | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Humain                           | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| Méthylcyclopentane    | Inhalation | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Rat                              | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| Méthylcyclopentane    | Ingestion  | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Rat                              | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| Méthyle éthyle cétone | Inhalation | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | classification officielle        | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |

**ADHÉSIF DE CONTACT DE GRAND RENDEMENT 3M(MC) 1357, JAUNE CLAIR**

|                       |            |                                       |   |                        |  |                             |
|-----------------------|------------|---------------------------------------|---|------------------------|--|-----------------------------|
| Méthyle éthyle cétone | Inhalation | irritation respiratoires              | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Humain                 | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| Méthyle éthyle cétone | Ingestion  | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Jugement professionnel | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| Méthyle éthyle cétone | Ingestion  | foie                                  | Non classifié   | Rat                    | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | ne s'applique pas           |
| Méthyle éthyle cétone | Ingestion  | rénale et / ou de la vessie           | Non classifié   | Rat                    | LOAEL<br>1 080 mg/kg                           | ne s'applique pas           |
| 2-Methylpentane       | Inhalation | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Jugement professionnel | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| 2-Methylpentane       | Inhalation | irritation respiratoires              | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |                        | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| 2-Methylpentane       | Inhalation | sensibilisation cardiaque             | Non classifié   | Chien                  | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| 2-Methylpentane       | Ingestion  | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Jugement professionnel | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| 3-Methylpentane       | Inhalation | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Jugement professionnel | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| 3-Methylpentane       | Inhalation | irritation respiratoires              | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |                        | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| 3-Methylpentane       | Inhalation | sensibilisation cardiaque             | Non classifié   | Chien                  | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| 3-Methylpentane       | Ingestion  | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Jugement professionnel | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| Toluène               | Inhalation | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Humain                 | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| Toluène               | Inhalation | irritation respiratoires              | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Humain                 | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| Toluène               | Inhalation | système immunitaire                   | Non classifié   | Mouris                 | Niveau sans effet nocif observé 0,004 mg/l     | 3 heures                    |
| Toluène               | Ingestion  | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Humain                 | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | empoisonnement et / ou abus |
| Oxyde de magnésium    | Inhalation | système respiratoire                  | Non classifié   | Humain                 | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| Cyclohexane           | Inhalation | dépression du système nerveux         | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Homme et animal        | Niveau sans effet nocif                        |                             |

|                    |            |                                       |   |                        |  |                             |
|--------------------|------------|---------------------------------------|---|------------------------|--|-----------------------------|
|                    |            | central                               |   |                        | observé Pas disponible                         |                             |
| Cyclohexane        | Inhalation | irritation respiratoires              | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Homme et animal        | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| Cyclohexane        | Ingestion  | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Jugement professionnel | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| Acétate de méthyle | Inhalation | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Homme et animal        | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| Acétate de méthyle | Inhalation | irritation respiratoires              | Peut irriter les voies respiratoires.   | Homme et animal        | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| Acétate de méthyle | Inhalation | Cécité.                               | Non classifié   |                        | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| Acétate de méthyle | Ingestion  | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   |                        | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| Ethylbenzène       | Inhalation | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Humain                 | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| Ethylbenzène       | Inhalation | irritation respiratoires              | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Homme et animal        | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| Ethylbenzène       | Ingestion  | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Jugement professionnel | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible |                             |
| Alcool méthylique  | Inhalation | Cécité.                               | Risque avéré d'effets graves pour les organes.  | Humain                 | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | exposition professionnelle  |
| Alcool méthylique  | Inhalation | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Humain                 | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | pas disponible              |
| Alcool méthylique  | Inhalation | irritation respiratoires              | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Rat                    | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | 6 heures                    |
| Alcool méthylique  | Ingestion  | Cécité.                               | Risque avéré d'effets graves pour les organes.  | Humain                 | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | empoisonnement et / ou abus |
| Alcool méthylique  | Ingestion  | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Humain                 | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | empoisonnement et / ou abus |

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

| Nom                  | Voie       | Organe(s) cible(s)              | Valeur  | Espèces               | Résultat de l'essai                            | Durée d'exposition         |
|----------------------|------------|---------------------------------|---|-----------------------|--|----------------------------|
| DISTILLAT DE PÉTROLE | Inhalation | le système nerveux périphérique | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée | Composants similaires | Niveau sans effet nocif observé pas disponible | pas disponible             |
| n-Hexane             | Inhalation | le système nerveux périphérique | avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions   | Humain                | Niveau sans effet nocif                        | exposition professionnelle |

|          |            |   |   |               |   |                            |
|----------|------------|---|---|---------------|---|----------------------------|
|          |            |   | répétées ou d'une exposition prolongée.   |               | observé Pas disponible                          | le                         |
| n-Hexane | Inhalation | système respiratoire  | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Mouris        | LOAEL 1,76 mg/l                                 | 13 semaines                |
| n-Hexane | Inhalation | foie  | Non classifié   | Rat           | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible  | 6 mois                     |
| n-Hexane | Inhalation | rénale et / ou de la vessie   | Non classifié   | Rat           | LOAEL 1,76 mg/l                                 | 6 mois                     |
| n-Hexane | Inhalation | système vasculaire  | Non classifié   | Mouris        | Niveau sans effet nocif observé 35,2 mg/l       | 13 semaines                |
| n-Hexane | Inhalation | système auditif   système immunitaire   yeux  | Non classifié   | Humain        | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible  | exposition professionnelle |
| n-Hexane | Inhalation | cœur   la peau   Système endocrinien  | Non classifié   | Rat           | Niveau sans effet nocif observé 1,76 mg/l       | 6 mois                     |
| n-Hexane | Ingestion  | le système nerveux périphérique   | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Rat           | Niveau sans effet nocif observé 1 140 mg/kg/day | 90 jours                   |
| n-Hexane | Ingestion  | Système endocrinien   système vasculaire   foie   système immunitaire   rénale et / ou de la vessie | Non classifié   | Rat           | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible  | 13 semaines                |
| Acétone  | Dermale    | yeux  | Non classifié   | Cochon d'Inde | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible  | 3 semaines                 |
| Acétone  | Inhalation | système vasculaire  | Non classifié   | Humain        | Niveau sans effet nocif observé 3 mg/l          | 6 semaines                 |
| Acétone  | Inhalation | système immunitaire   | Non classifié   | Humain        | Niveau sans effet nocif observé 1,19 mg/l       | 6 jours                    |
| Acétone  | Inhalation | rénale et / ou de la vessie   | Non classifié   | Cochon d'Inde | Niveau sans effet nocif observé 119 mg/l        | pas disponible             |
| Acétone  | Inhalation | cœur   foie   | Non classifié   | Rat           | Niveau sans effet nocif observé 45 mg/l         | 8 semaines                 |
| Acétone  | Ingestion  | rénale et / ou de la vessie   | Non classifié   | Rat           | Niveau sans effet nocif observé 900 mg/kg/day   | 13 semaines                |
| Acétone  | Ingestion  | cœur  | Non classifié   | Rat           | Niveau sans effet nocif observé 2 500 mg/kg/day | 13 semaines                |
| Acétone  | Ingestion  | système vasculaire  | Non classifié   | Rat           | Niveau sans effet nocif observé 200 mg/kg/day   | 13 semaines                |
| Acétone  | Ingestion  | foie  | Non classifié   | Mouris        | Niveau sans effet nocif                         | 14 jours                   |

|                       |            |   |               |               |  |             |
|-----------------------|------------|---|---------------|---------------|--|-------------|
|                       |            |   |               |               | observé 3 896 mg/kg/day                          |             |
| Acétone               | Ingestion  | yeux  | Non classifié | Rat           | Niveau sans effet nocif observé 3 400 mg/kg/day  | 13 semaines |
| Acétone               | Ingestion  | système respiratoire  | Non classifié | Rat           | Niveau sans effet nocif observé 2 500 mg/kg/day  | 13 semaines |
| Acétone               | Ingestion  | muscles   | Non classifié | Rat           | Niveau sans effet nocif observé 2 500 mg/kg      | 13 semaines |
| Acétone               | Ingestion  | la peau   des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux   | Non classifié | Mouris        | Niveau sans effet nocif observé 11 298 mg/kg/day | 13 semaines |
| Heptane               | Inhalation | Système nerveux   | Non classifié | Rat           | Niveau sans effet nocif observé 6,15 mg/l        | 30 semaines |
| Heptane               | Inhalation | le système nerveux périphérique   | Non classifié | Rat           | Niveau sans effet nocif observé 12,5 mg/l        | 16 semaines |
| Heptane               | Inhalation | système vasculaire   rénale et / ou de la vessie  | Non classifié | Rat           | Niveau sans effet nocif observé 12,2 mg/l        | 26 semaines |
| Méthylcyclopentane    | Inhalation | foie   rénale et / ou de la vessie   cœur   la peau   Système endocrinien   tube digestif   des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux   système vasculaire   système immunitaire   muscles   Système nerveux   yeux   système respiratoire   système vasculaire | Non classifié | Rat           | Niveau sans effet nocif observé 20,2 mg/l        | 13 semaines |
| Méthylcyclopentane    | Ingestion  | le système nerveux périphérique   | Non classifié | Rat           | Niveau sans effet nocif observé 800 mg/kg/day    | 8 semaines  |
| Méthylcyclopentane    | Ingestion  | rénale et / ou de la vessie   | Non classifié | Rat           | Niveau sans effet nocif observé 500 mg/kg/day    | 4 semaines  |
| Méthyle éthyle cétone | Dermale    | Système nerveux   | Non classifié | Cochon d'Inde | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible   | 31 semaines |
| Méthyle éthyle cétone | Inhalation | foie   rénale et / ou de la vessie   cœur   Système endocrinien   tube digestif   des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux   système vasculaire   système immunitaire   muscles  | Non classifié | Rat           | Niveau sans effet nocif observé 14,7 mg/l        | 90 jours    |
| Méthyle éthyle cétone | Ingestion  | foie  | Non classifié | Rat           | Niveau sans                                      | 7 jours     |

|                       |            |   |   |                            |  |                             |
|-----------------------|------------|---|---|----------------------------|--|-----------------------------|
|                       |            |   |   |                            | effet nocif observé Pas disponible             |                             |
| Méthyle éthyle cétone | Ingestion  | Système nerveux   | Non classifié   | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 173 mg/kg/day  | 90 jours                    |
| 2-Methylpentane       | Inhalation | le système nerveux périphérique                             | Non classifié   | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 5,3 mg/l       | 14 semaines                 |
| 2-Methylpentane       | Ingestion  | le système nerveux périphérique                             | Non classifié   | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | 8 semaines                  |
| 2-Methylpentane       | Ingestion  | rénale et / ou de la vessie                                 | Non classifié   | Rat                        | LOAEL 2 000 mg/kg/day                          | 28 jours                    |
| 3-Methylpentane       | Inhalation | le système nerveux périphérique                             | Non classifié   | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 5,3 mg/l       | 14 semaines                 |
| 3-Methylpentane       | Ingestion  | le système nerveux périphérique                             | Non classifié   | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | 8 semaines                  |
| 3-Methylpentane       | Ingestion  | rénale et / ou de la vessie                                 | Non classifié   | Rat                        | LOAEL 2 000 mg/kg/day                          | 28 jours                    |
| Toluène               | Inhalation | système auditif   Système nerveux   yeux   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 | empoisonnement et / ou abus |
| Toluène               | Inhalation | système respiratoire  | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Rat                        | LOAEL 2,3 mg/l                                 | 15 mois                     |
| Toluène               | Inhalation | cœur   foie   rénale et / ou de la vessie                   | Non classifié   | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 11,3 mg/l      | 15 semaines                 |
| Toluène               | Inhalation | Système endocrinien   | Non classifié   | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 1,1 mg/l       | 4 semaines                  |
| Toluène               | Inhalation | système immunitaire   | Non classifié   | Mouris                     | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | 20 jours                    |
| Toluène               | Inhalation | des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux             | Non classifié   | Mouris                     | Niveau sans effet nocif observé 1,1 mg/l       | 8 semaines                  |
| Toluène               | Inhalation | système vasculaire   système vasculaire                     | Non classifié   | Humain                     | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | exposition professionnelle  |
| Toluène               | Inhalation | tube digestif   | Non classifié   | Multiple espèces animales. | Niveau sans effet nocif observé 11,3 mg/l      | 15 semaines                 |
| Toluène               | Ingestion  | Système nerveux   | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 625 mg/kg/day  | 13 semaines                 |
| Toluène               | Ingestion  | cœur  | Non classifié   | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 2 500          | 13 semaines                 |

**ADHÉSIF DE CONTACT DE GRAND RENDEMENT 3M(MC) 1357, JAUNE CLAIR**

|                    |            |   |   |                            | mg/kg/day                                       |              |
|--------------------|------------|---|---|----------------------------|---|--------------|
| Toluène            | Ingestion  | foie   rénale et / ou de la vessie  | Non classifié   | Multiple espèces animales. | Niveau sans effet nocif observé 2 500 mg/kg/day | 13 semaines  |
| Toluène            | Ingestion  | système vasculaire  | Non classifié   | Mouris                     | Niveau sans effet nocif observé 600 mg/kg/day   | 14 jours     |
| Toluène            | Ingestion  | Système endocrinien   | Non classifié   | Mouris                     | Niveau sans effet nocif observé 105 mg/kg/day   | 28 jours     |
| Toluène            | Ingestion  | système immunitaire   | Non classifié   | Mouris                     | Niveau sans effet nocif observé 105 mg/kg/day   | 4 semaines   |
| Cyclohexane        | Inhalation | foie  | Non classifié   | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 24 mg/l         | 90 jours     |
| Cyclohexane        | Inhalation | système auditif   | Non classifié   | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 1,7 mg/l        | 90 jours     |
| Cyclohexane        | Inhalation | rénale et / ou de la vessie   | Non classifié   | Lapin                      | Niveau sans effet nocif observé 2,7 mg/l        | 10 semaines  |
| Cyclohexane        | Inhalation | système vasculaire  | Non classifié   | Mouris                     | Niveau sans effet nocif observé 24 mg/l         | 14 semaines  |
| Cyclohexane        | Inhalation | le système nerveux périphérique   | Non classifié   | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 8,6 mg/l        | 30 semaines  |
| Acétate de méthyle | Inhalation | système respiratoire  | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 1,1 mg/l        | 28 jours     |
| Acétate de méthyle | Inhalation | Système endocrinien   système vasculaire   foie   système immunitaire   rénale et / ou de la vessie | Non classifié   | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 6,1 mg/l        | 28 jours     |
| Oxyde de zinc      | Ingestion  | Système nerveux   | Non classifié   | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 600 mg/kg/day   | 10 jours     |
| Oxyde de zinc      | Ingestion  | Système endocrinien   système vasculaire   rénale et / ou de la vessie                              | Non classifié   | Autres                     | Niveau sans effet nocif observé 500 mg/kg/day   | 6 mois       |
| Ethylbenzène       | Inhalation | rénale et / ou de la vessie   | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 1,1 mg/l        | 2 années     |
| Ethylbenzène       | Inhalation | foie  | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Mouris                     | Niveau sans effet nocif observé 1,1 mg/l        | 103 semaines |
| Ethylbenzène       | Inhalation | système vasculaire  | Non classifié   | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 3,4 mg/l        | 28 jours     |

|                   |            |   |               |                            |   |              |
|-------------------|------------|---|---------------|----------------------------|---|--------------|
| Ethylbenzène      | Inhalation | système auditif   | Non classifié | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 2,4 mg/l        | 5 jours      |
| Ethylbenzène      | Inhalation | Système endocrinien                                       | Non classifié | Mouris                     | Niveau sans effet nocif observé 3,3 mg/l        | 103 semaines |
| Ethylbenzène      | Inhalation | tube digestif   | Non classifié | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 3,3 mg/l        | 2 années     |
| Ethylbenzène      | Inhalation | des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux   muscles | Non classifié | Multiple espèces animales. | Niveau sans effet nocif observé 4,2 mg/l        | 90 jours     |
| Ethylbenzène      | Inhalation | cœur   système immunitaire   système respiratoire         | Non classifié | Multiple espèces animales. | Niveau sans effet nocif observé 3,3 mg/l        | 2 années     |
| Ethylbenzène      | Ingestion  | foie   rénale et / ou de la vessie                        | Non classifié | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 680 mg/kg/day   | 6 mois       |
| Alcool méthylique | Inhalation | foie  | Non classifié | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 6,55 mg/l       | 4 semaines   |
| Alcool méthylique | Inhalation | système respiratoire                                      | Non classifié | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 13,1 mg/l       | 6 semaines   |
| Alcool méthylique | Ingestion  | foie   Système nerveux                                    | Non classifié | Rat                        | Niveau sans effet nocif observé 2 500 mg/kg/day | 90 jours     |

L'Examen des substances dangereuses pour le toluène publié par Santé Canada conclut que le toluène provoque également des effets nocifs sur le système cardiovasculaire (cœur), le système respiratoire (poumon), les reins et le foie à la suite d'une exposition chronique répétée par inhalation chez les humains.

**Risque d'aspiration**

| Nom                  | Valeur              |
|----------------------|---------------------|
| DISTILLAT DE PÉTROLE | danger d'aspiration |
| n-Hexane             | danger d'aspiration |
| Heptane              | danger d'aspiration |
| Méthylcyclopentane   | danger d'aspiration |
| 2-Methylpentane      | danger d'aspiration |
| 3-Methylpentane      | danger d'aspiration |
| Toluène              | danger d'aspiration |
| Cyclohexane          | danger d'aspiration |
| Ethylbenzène         | danger d'aspiration |

**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 dans un d'incinérateur de déchets autorisé. Une autre solution d'élimination consiste à utiliser une usine d'élimination des déchets autorisée acceptable. Les produits de la combustion comprendront de l'acide halogène (HCl/HF/HBr). L'installation doit pouvoir traiter les matériaux halogénés. Les fûts/barils/contenants utilisés pour le transport et la manutention de produits chimiques dangereux (substances chimiques, mélanges, préparations classifiées comme dangereuses en vertu des règlements applicables) doivent être considérés, entreposés, traités et éliminés comme des déchets dangereux sauf mention contraire dans des règlements applicables sur la gestion des déchets. Consulter les organismes de réglementation concernés pour déterminer les installations de traitement et d'élimination disponibles.

## **SECTION 14 : Renseignements sur le transport**

Pour l'informations de transport, s'il vous plaît visitez <http://3M.com/Transportinfo> ou par téléphone 1-800-364-3577 ou 651-737-6501.

## **SECTION 15 : Renseignements réglementaires**

### **15.1. Réglementation/législation particulière à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

#### **Statut des inventaires**

Contactez 3M pour plus de renseignements. Les composés de ce matériau sont conformes aux dispositions du NICNAS (National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme) de l'Australie. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Communiquer avec la division des ventes pour obtenir plus de renseignements. Les composants de ce produit sont conformes aux exigences relatives aux avis sur les produits chimiques de la CEPA. Les composés 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: 3 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> | 10-2790-3  | <b>Numéro de la version :</b>         | 17.03      |
| <b>Date de parution :</b>   | 2025/06/19 | <b>Remplace la version datée de :</b> | 2024/09/03 |

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)**