



## Fiche santé sécurité

Droits d'auteur.2020, 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> | 33-8784-2  | <b>Numéro de la version :</b>         | 2.02       |
| <b>Date de parution :</b>   | 2020/10/19 | <b>Remplace la version datée de :</b> | 2018/03/19 |

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

## SECTION 1 : Identification

### 1.1 Identifiant du produit

Nettoyant pour acier inoxydable et protecteur

#### Numéros d'identification de produit

61-0000-6420-6      70-0716-5972-9      70-0716-6072-7      70-0716-6073-5      UU-0092-9943-7

### 1.2 Utilisations recommandées et restrictions d'utilisation

#### Utilisation prévue

Nettoyant de Surface dure

#### Utilisation spécifique

S'emploie sur des surfaces en acier inoxydable. Aucun parfum ajouté.

#### Restrictions d'utilisation

Ne s'applique pas

### 1.3 Détails du fournisseur

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Compagnie:</b>  | Compagnie 3M Canada  |
| <b>Division:</b>   | Division des solutions commerciales                                |
| <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

Non classifié selon le Règlement sur les produits dangereux Canadiens.

### 2.2. Éléments d'étiquette

Terme d'avertissement

## Nettoyant pour acier inoxydable et protecteur

Ne s'applique pas.

### **Symboles :**

Ne s'applique pas.

### **Pictogrammes**

Non applicable.

### **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        |
|------------------|------------|-------------|-------------------|
| Eau              | Mélange    | 60 - 100    | Ne s'applique pas |
| Alcool éthylique | 64-17-5    | < 0.4       | Ethanol           |

## SECTION 4 : Premiers soins

### **4.1. Description des premiers soins**

#### **Inhalation :**

Aucun besoin en premiers soins n'est anticipé.

#### **Contact avec la peau :**

Aucun besoin en premiers soins n'est anticipé.

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

Aucun besoin en premiers soins n'est anticipé.

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

Aucun besoin en premiers soins n'est anticipé.

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

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

### **4.3. Indication de la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate et d'un traitement spécial**

Ne s'applique pas.

## SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

### **5.1. Moyens d'extinction appropriés**

Le matériau ne brûlera pas. Utilisez un agent d'extinction adapté au feu environnant.

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

Aucun dans ce produit.

### **Les sous-produits nocifs de décomposition**

#### **Substance**

Monoxyde de carbone

Bioxyde de carbone

#### **Condition**

Durant la combustion

Durant la combustion

## Nettoyant pour acier inoxydable et protecteur

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

Porter un vêtement de protection intégral comprenant: casque, système de protection respiratoire autonome avec adduction d'air créant une pression positive à l'intérieur du casque; tablier et pantalon et manches resserrées autour des bras et des jambes, masque facial et chasuble pour protéger la tête.

## SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

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. Observer les mesures de précaution indiquées dans les autres sections.

### 6.2. Précautions pour l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

### 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. Placer dans un récipient fermé approuvé pour le transport par les autorités compétentes. Nettoyer les résidus avec de l'eau. 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

Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Pas d'exigences particulières de conservation

## 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 |
|------------------|------------|--------|----------------|-------------------------|
| Alcool éthylique | 64-17-5    | ACGIH  | STEL:1000 ppm  |                         |

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

Aucun contrôle requis

#### 8.2.2. Équipement de protection individuelle

#### Protection des yeux/du visage

## Nettoyant pour acier inoxydable et protecteur

Aucun requis.

### Protection de la peau/des mains

Pas de gants de protection chimique sont requises.

### Protection respiratoire :

Aucun requis.

## SECTION 9 : Propriétés chimiques et physiques

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

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| État physique                                       | Liquide                             |
| couleur   | Incolore                            |
| Odeur   | Inodore                             |
| Valeur de seuil d'odeur                             | <i>Pas de données disponibles</i>   |
| pH  | 9                                   |
| Point de fusion/Point de congélation                | <i>Pas de données disponibles</i>   |
| Point d'ébullition                                  | 100 °C                              |
| Point d'éclair :                                    | Pas de point d'éclair               |
| Vitesse d'évaporation :                             | <i>Pas de données disponibles</i>   |
| Inflammabilité (solide, gaz)                        | Ne s'applique pas                   |
| Limites d'explosivité (LIE)                         | <i>Ne s'applique pas</i>            |
| Limites d'explosivité (LSI)                         | <i>Ne s'applique pas</i>            |
| pression de vapeur                                  | <i>Pas de données disponibles</i>   |
| Densité de vapeur et/ou Densité de vapeur relative; | <i>Pas de données disponibles</i>   |
| Densité   | <i>Pas de données disponibles</i>   |
| Densité relative                                    | 1 [Ref Std:Eau=1] [Détails:Environ] |
| Hydrosolubilité                                     | Totale                              |
| Solubilité (non-eau)                                | Totale                              |
| 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                   | <i>Pas de données disponibles</i>   |
| Composés Organiques Volatils                        |                                     |
| Pourcentage de matières volatiles                   |                                     |
| COV (moins l'eau et les solvants exempts)           |                                     |
| Masse moléculaire                                   | <i>Ne s'applique pas</i>            |

### Nanoparticules

Ce matière ne contient pas des nanoparticules.

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Ce matériau est considéré comme non-réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

### 10.4 Condition à éviter

## Nettoyant pour acier inoxydable et protecteur

Aucun connu.

### 10.5 matériaux incompatibles

Aucun connu.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

#### Substance

#### Condition

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 :

Aucun effet sur la sante connu.

#### Contact avec la peau :

Le contact du produit avec la peau pendant son utilisation n'est pas censé causer une irritation importante.

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

Le contact du produit avec les yeux pendant son utilisation n'est pas censé causer une irritation importante.

#### Ingestion :

Aucun effet sur la sante connu.

#### Information complémentaire:

Ce produit contient de l'éthanol. Les boissons alcoolisées et de l'éthanol dans les boissons alcoolisées ont été classées par le Centre international de Recherche sur le Cancer comme cancérogène pour l'homme. Il ya aussi des données associant la consommation humaine de boissons alcoolisées avec la toxicité développementale et la toxicité hépatique. On ne s'attend pas exposition à l'éthanol lors de l'utilisation prévisible de ce produit pour causer le cancer, toxicité pour le développement ou la toxicité hépatique.

#### Données toxicologiques

Si un composant est listé en section 3 mais n'apparaît pas dans une table ci-dessous, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

#### Toxicité aigue

| Nom              | Voie                    | Espèces | Valeur  |
|------------------|-------------------------|---------|---|
| Produit général  | Ingestion               |         | Pas de données disponibles. Calculé ETA > 5 000 mg/kg |
| Alcool éthylique | Dermale                 | Lapin   | LD50 > 15 800 mg/kg                                   |
| Alcool éthylique | Inhalation - Vapeur (4) | Rat     | LC50 124,7 mg/l                                       |

**Nettoyant pour acier inoxydable et protecteur**

|                  |           |     |                   |
|------------------|-----------|-----|-------------------|
|                  | heures)   |     |                   |
| Alcool éthylique | Ingestion | Rat | LD50 17 800 mg/kg |

ETA = estimation de la toxicité aiguë

**Corrosion/irritation cutanée**

| Nom              | Espèces | Valeur                          |
|------------------|---------|---------------------------------|
| Alcool éthylique | Lapin   | Aucune irritation significative |

**Blessures graves aux yeux/Irritation**

| Nom              | Espèces | Valeur         |
|------------------|---------|----------------|
| Alcool éthylique | Lapin   | Irritant grave |

**Sensibilisation de la peau**

| Nom              | Espèces | Valeur        |
|------------------|---------|---------------|
| Alcool éthylique | Humain  | Non classifié |

**Sensibilisation respiratoire**

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

**Mutagenicité des cellules germinales**

| Nom              | Voie     | Valeur  |
|------------------|----------|---|
| Alcool éthylique | In Vitro | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Alcool éthylique | In vivo  | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |

**Cancérogénicité :**

| Nom              | Voie      | Espèces                   | Valeur  |
|------------------|-----------|---------------------------|---|
| Alcool éthylique | 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                           |
|------------------|------------|-------------------------------------|---------|---|--|
| Alcool éthylique | Inhalation | Non classifié pour la développement | Rat     | Niveau sans effet nocif observé 38 mg/l         | pendant la grossesse                         |
| Alcool éthylique | Ingestion  | Non classifié pour la développement | Rat     | Niveau sans effet nocif observé 5 200 mg/kg/day | avant l'accouplement et pendant la gestation |

**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 |
|------------------|------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------|---------------------|--------------------|
| Alcool éthylique | Inhalation | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges | Humain  | LOAEL 2,6 mg/l      | 30 minutes         |

**Nettoyant pour acier inoxydable et protecteur**

|                  |            |                                       |   |                            |  |                |
|------------------|------------|---------------------------------------|---|----------------------------|--|----------------|
| Alcool éthylique | Inhalation | irritation respiratoires              | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Humain                     | LOAEL 9,4 mg/l                                 | pas disponible |
| Alcool éthylique | Ingestion  | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges   | Multiple espèces animales. | Niveau sans effet nocif observé pas disponible |                |
| Alcool éthylique | Ingestion  | rénale et / ou de la vessie           | Non classifié   | Chien                      | Niveau sans effet nocif observé 3 000 mg/kg    |                |

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

| Nom              | Voie       | Organe(s) cible(s)                       | Valeur  | Espèces | Résultat de l'essai                             | Durée d'exposition |
|------------------|------------|--|---|---------|---|--------------------|
| Alcool éthylique | Inhalation | foie                                     | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Lapin   | LOAEL 124 mg/l                                  | 365 jours          |
| Alcool éthylique | Inhalation | système vasculaire   système immunitaire | Non classifié   | Rat     | Niveau sans effet nocif observé 25 mg/l         | 14 jours           |
| Alcool éthylique | Ingestion  | foie                                     | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Rat     | LOAEL 8 000 mg/kg/day                           | 4 mois             |
| Alcool éthylique | Ingestion  | rénale et / ou de la vessie              | Non classifié   | Chien   | Niveau sans effet nocif observé 3 000 mg/kg/day | 7 jours            |

**Risque d'aspiration**

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

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

**SECTION 12 : Renseignements écologiques**

Pas de données disponibles.

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

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

Avant l'élimination, consulter les autorités et les règlements applicables pour assurer la classification adéquate. Évacuer les déchets vers une usine de gestion des déchets industriels autorisée. Les contenants vides et propres peuvent être éliminés comme les déchets non-dangereux. Consulter la réglementation qui vous est propre et vos fournisseurs de service pour déterminer les options disponibles et les exigences.

**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 produit sont conformes aux exigences de notification chimique de la TSCA (Loi réglementant les substances toxiques).

## SECTION 16 : Autres renseignements

### Classement des risques par la NFPA

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

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

### Classement des risques par le HMIS

**Santé:** 0 **Inflammabilité:** 0 **Dangers physiques:** 0 **Protection personnelle:** X - See PPE section.

Les cotes d'évaluation des risques établies par le Hazardous Material Identification System (HMIS® IV) sont destinées à informer les employés sur les dangers chimiques en milieu de travail. Ces cotes d'évaluation se fondent sur les propriétés inhérentes du matériau dans des conditions d'utilisation normales prévisibles et leur utilisation n'est pas destinée aux cas d'urgence. Les cotes d'évaluation du HMIS® IV doivent être utilisées dans le cadre d'une mise en œuvre complète d'un programme HMIS® IV. HMIS® est une marque déposée de l'American Coatings Association (ACA).

|                             |            |                                       |            |
|-----------------------------|------------|---------------------------------------|------------|
| <b>Groupe de document :</b> | 33-8784-2  | <b>Numéro de la version :</b>         | 2.02       |
| <b>Date de parution :</b>   | 2020/10/19 | <b>Remplace la version datée de :</b> | 2018/03/19 |

Les renseignements contenus dans la présente fiche de données de sécurité (FDS) étaient jugés exacts au moment de la publication. 3M N'OFFRE AUCUNE GARANTIE OU CONDITION EXPLICITE OU IMPLICITE, TATUTAIRE OU AUTRE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, OU TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DÉCOULANT DE LA CONDUITE DES AFFAIRES, DES PRATIQUES COURANTES ET DES USAGES DU COMMERCE. Il incombe à l'utilisateur d'établir si le produit 3M convient à l'usage auquel il le destine et à la méthode d'utilisation ou d'application prévue. Comme l'utilisateur est parfois seul à connaître les nombreux facteurs qui interviennent dans l'utilisation et l'application d'un produit 3M et à y exercer un quelconque pouvoir, il est essentiel qu'il évalue le produit 3M avant de déterminer s'il convient à l'usage auquel il le destine et à la méthode d'utilisation ou d'application prévue.

Les FDS de 3M Canada sont disponibles sur [www.3m.ca](http://www.3m.ca)