

# Fiche santé sécurité

Droits d'auteur.2024, Meguiar's (Canada) Inc Tous droits réservés. Il est permis de reproduire et/ou de télécharger ces données pour assurer l'utilisation adéquate des produits Meguiar's (Canada) Inc., dans la mesure où : (1) les données sont reproduites intégralement, sans aucune modification, à moins qu'on obtienne au préalable une autorisation écrite de Meguiar's (Canada) Inc. à cet effet; et (2) ni la copie ni l'original ne seront revendus ni distribués en vue de faire un bénéfice.

**Groupe de document :** 31-2886-5 **Numéro de la version :** 1.00

**Date de parution :** 2024/08/27 **Remplace la version datée** Première publication

de:

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

# **SECTION 1: Identification**

## 1.1 Identifiant du produit

Chiffons de protection au lustre naturel G41 [G4100]

### Numéros d'identification de produit

14-1001-2483-4

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

#### Utilisation prévue

Produits automobiles

# Utilisation spécifique

Protecteur en caoutchouc et vinyle

#### **Restrictions d'utilisation**

Ne s'applique pas

## 1.3 Détails du fournisseur

**Compagnie:** Meguiar's Canada Inc.

**Division:** Meguiar's

Adresse: 1840, rue d'Oxford Est, Case Postale 5790, London, Ontario N6A 0A9

**Téléphone :** (800) 364-3577

Site Web:

# 1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Téléphone d'urgence medical:1-800-3M HELPS / 1800 364 3577

# **SECTION 2: identification des dangers**

Les numéros d'identification de produit ci-dessous sont vendus sur le marché pour le consommateur : 14-1001-2483-4

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Chiffons de protection au lustre naturel G41 [G4100]

Non classifié selon le Règlement sur les produits dangereux Canadiens.

# 2.2. Éléments d'étiquette

## Terme d'avertissement

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        |
|---------------------------|------------|-------------|-------------------|
| Ingrédients non-dangereux | Mélange    | 80 - 100    | Ne s'applique pas |

# **SECTION 4: Premiers soins**

#### 4.1. Description des premiers soins

#### Inhalation:

Aucun besoin en premiers soins n'est anticipé. Si des symptômes se développent, emmenez la personne affectée à l'air frais. Consulter un médecin.

# Contact avec la peau:

Laver avec du savon et de l'eau. Si des signes / symptômes se développent consulter un médecin.

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

Rincer avec de grandes quantités d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si les symptômes persistent, 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

Aucun symptôme ou effet critique. Voir section 11.1, informations sur les effets toxicologiques.

# 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

Le matériau ne brûlera pas.

# 5.2. Agents extincteurs inappropriés

Aucun déterminé

# 5.3. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun dans cette produit.

#### Les sous-produits nocifs de decomposition

**Substance** 

Formaldéhyde

Monoxyde de carbone

Bioxyde de carbone

Vapeurs ou gaz irritants

#### Condition

Durant la combution

Durant la combution

Durant la combution

Durant la combution

# 5.4. Actions de protection spécifiques pour les pompiers

Pas de risques particuliers d'incendie ou d'explosion.

# **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. Consulter les autres sections de cette fiche signalétique pour plus de renseignements sur les dangers physiques ou pour la santé, la protection respiratoire, la ventilation ainsi que le matériel de protection individuelle.

#### 6.2. Précautions pour l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Pour les déversements plus importants, couvrir les drains et construire des digues pour éviter que le matériau ne se déverse dans le réseau d'égoûts ou les plans d'eau.

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

Confiner le déversement. 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. Éliminer le produit collecté dès que possible conformément aux règlementations locales / régionales / nationales / internationales applicables

# **SECTION 7: Manipulation et entreposage**

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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

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

Entreposer à l'écart de la chaleur;

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

## 8.1. Paramètres de contrôle

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

Aucune limite d'exposition professionnelle pour les composants énumérés à la section 3 de cette FSSS.

# 8.2. Contrôles d'exposition

#### 8.2.1. Mesures d'ingénierie

Aucun controle requis

#### 8.2.2. équipement de protection individuelle

# Protection des yeux/du visage

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

| Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles |                            |  |  |  |
|---|----------------------------|--|--|--|
| <b>État physique</b>  | Liquide                    |  |  |  |
| couleur   | Blanc laiteux              |  |  |  |
| Odeur   | Herbe douce                |  |  |  |
| Valeur de seuil d'odeur   | Pas de données disponibles |  |  |  |
| pH  | 8,2 - 8,9                  |  |  |  |
| Point de fusion/Point de congélation                                | Pas de données disponibles |  |  |  |
| Point d'ébullition  | Pas de données disponibles |  |  |  |
| Point d'éclair :  | Pas de point d'éclair      |  |  |  |
| Vitesse d'évaporation :   | Pas de données disponibles |  |  |  |
| Inflammabilité  | Ne s'applique pas          |  |  |  |
|   |                            |  |  |  |
| Limites d'explosivité (LIE)   | Pas de données disponibles |  |  |  |
| Limites d'explosivité (LSI)   | Pas de données disponibles |  |  |  |
| Densité de vapeur et/ou Densité de vapeur relative;                 | Pas de données disponibles |  |  |  |
| Densité   | 1 g/ml                     |  |  |  |
| Densité relative  | 1 [Ref Std: Eau=1]         |  |  |  |
| Hydrosolubilité   | Totale                     |  |  |  |
| Solubilité (non-eau)  | Pas de données disponibles |  |  |  |
| Coefficient de partage : n-octanol/eau                              | Pas de données disponibles |  |  |  |
| Température d'inflammation spontanée                                | Pas de données disponibles |  |  |  |
| Température de décomposition  | Pas de données disponibles |  |  |  |
| Viscosité Cinématique   | 1 mm2/sec                  |  |  |  |
| Composés Organiques Volatils  | 0 % en poids               |  |  |  |
| Pourcentage de matières volatiles                                   | Pas de données disponibles |  |  |  |
| COV (moins l'eau et les solvants exempts)                           | Pas de données disponibles |  |  |  |
|   |                            |  |  |  |

| Caractéristiques des particules | Ne s'applique pas |
|---------------------------------|-------------------|
|                                 |                   |

# SECTION 10 : Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

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

# 10.2 Stabilité chimique

Stable.

# 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

# 10.4 Condition à éviter

Chaleur

Étincelles et/ou flammes

\_\_\_\_\_

|  | Chiffons de | protection au | lustre naturel | G41 | [G4100] |
|--|-------------|---------------|----------------|-----|---------|
|--|-------------|---------------|----------------|-----|---------|

# 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:**

Blocage physique : les signes et les symptômes sont notamment des crampes, des douleurs abdominales et la constipation.

#### Données toxicologiques

Si un composant est listé en section 3 mais n'apparait 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   |

ETA = estimation de la toxicité aiguë

## Corrosion/irritation cutanée

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.

#### Blessures graves aux veux/Irritation

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.

## Sensibilisation de la peau

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.

### 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.

# Mutagénicité des cellules germinales

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.

# Cancérogénicité:

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.

#### Effets toxiques sur la reproduction

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

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.

## Organe(s) cible(s)

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

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.

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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.

## Risque d'aspiration

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

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

# **SECTION 12 : Renseignements écologiques**

Pas de données disponibles.

# **SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

#### 13.1. Méthodes d'élimination

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

Évacuer les déchets vers une usine de gestion des déchets industriels autorisée. 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

Communiquer avec le fabricant pour obtenir de plus amples renseignements. Les composés de ce produit sont conformes aux on sur les produitexigences de notificatis chimiques 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.

| Groupe de document : | 31-2886-5 | Numéro de la version :         | 1.00                 |
|----------------------|-----------|--------------------------------|----------------------|
| Date de parution :   |           | Remplace la version datée de : | Première publication |

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 FDSs de Meguiar's Canada sont disponibles sur le site: www.meguiars.ca