

#### 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 : 29-6122-5 Numéro de la version : 4.00

Date de parution : 2024/07/22 Remplace la version datée 2022/05/22

de:

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

#### **SECTION 1:** Identification

#### 1.1 Identifiant du produit

Hot Rims(MC) Nettoyant Jantes & Pneus G95 [G9524]

#### Numéros d'identification de produit

14-1000-1001-7

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

#### Utilisation prévue

Produits automobiles

#### Utilisation spécifique

Éliminez la crasse, la poussière et la poussière de frein de toutes les surfaces des roues d'usine

#### **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 : 14-1000-1001-7

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

Dagg. 1 da 10

#### Hot Rims(MC) Nettoyant Jantes & Pneus G95 [G9524]

Corrosif pour les métaux : Catégorie 1.

Grave problème/Irritation oculaire : Catégorie 1.

Corrosion/Irritation cutanée : Catégorie 1A.

Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) Catégorie 3. Toxicité pour certains organes cibles (exposition répétée) Catégorie 1.

#### 2.2. Éléments d'étiquette

#### Terme d'avertissement

Danger

#### **Symboles:**

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

#### **Pictogrammes**







#### Mentions de danger

Peut corroder les métaux.

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut causer une irritation respiratoire.

Une exposition prolongée ou répétée cause des dommages aux organes : système respiratoire

#### Mises en garde

#### Renseignements généraux :

Tenir hors de portée des enfants.

#### Prévention :

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Ne pas respirer les poussières, fumées, brouillards, gaz, vapeurs ou émanations. Utiliser seulement le produit en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un dispositif de protection des yeux et du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Laver soigneusement la peau exposée après manipulation.

#### Réponse:

EN CAS D'INHALATION: Amener la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact éventuels, si ceci peut être fait facilement. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. EN CAS D'INGESTION: Se rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin en cas de malaise. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

#### **Entreposage:**

Entreposer dans un contenant anticorrosion doté d'une doublure interne résistante. Entreposer dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé. Garder sous clef.

#### Élimination :

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

#### 2.3. Autres risques

Pourrait causer des brûlures chimiques au système gastro-intestinal.

2% du mélange consiste en des ingrédients de toxicité cutanée aiguë.

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

Ce matériau est un mélange.

Ingrédient	Numéro CAS	% par poids	Nom Commun
2-(propyloxy)éthanol	2807-30-9	< 5	Éthanol, 2-propoxy-
Métasilicate de disodium	6834-92-0	1 - 5 Secret Fabrication *	Acide silicique (H2SiO3), sel de disodium
acides sulfoniques,	68439-57-6	1 - 5	acides sulfoniques, hydroxyalcanes en
hydroxyalcanes en C14-16 et			C14-16 et alcènes en C14-16, sels de
alcènes en C14-16, sels de			sodium
sodium			
EDTA tétrasodique	64-02-8	1 - 5 Secret Fabrication *	Éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium
Oxyde de decylamine	2605-79-0	< 2	1-décanamine, N, N-diméthyl-, N-oxyde

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

### **SECTION 4: Premiers soins**

#### 4.1. Description des premiers soins

#### Inhalation

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

#### Contact avec la peau:

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

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

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

#### En cas d'ingestion:

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

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

Irritant pour les voies respiratoires (toux, éternuements, écoulement nasal, maux de tête, enrouement et douleurs au nez et à la gorge). Brûlures cutanées (rougeur localisée, gonflement, démangeaisons, douleur intense, cloques et destruction des tissus). Lésions oculaires graves (opacité de la cornée, douleur intense, larmoiement, ulcérations et altération ou perte de vision significatives). Effets sur les organes cibles suite à une exposition prolongée ou répétée. Voir la section 11 pour plus de détails.

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

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

#### 5.1. Moyens d'extinction appropriés

En cas de feu : Utiliser un agent extincteur adapté aux matériaux combustibles ordinaires comme l'eau ou la mousse pour l'extinction.

#### 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 decomposition

**Substance** 

Monoxyde de carbone Bioxyde de carbone Condition

Durant la combution Durant la combution

#### 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

Évacuer la zone 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. Pour les déversements majeurs, au besoin, demander l'aide d'une équipe de professionnels du nettoyage de déversements. Pour les déversements mineurs, neutraliser avec précaution en ajoutant un acide dilué approprié, tel que le vinaigre. Travailler minutieusement pour éviter toute ébullition ou éclaboussure. Continuer d'ajouter un agent neutralisant jusqu'à ce que cesse la réaction. Laisser refroidir avant de ramasser ou utiliser un ensemble de nettoyage pour les déversements caustiques (alcalin ou basique) vendu sur le marché. Suivre attentivement le mode d'emploi du produit. 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. Absorbe les déversements afin de prévenir les dommages matériels. 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 métallique approuvé pour le transport par les autorités compétentes. Le récipient doit être muni d'un revêtement de plastique de polyéthylène ou contenir une cuve de revêtement étanche en plastique de polyéthylène. Nettoyer les résidus avec de l'eau. Couvrir mais ne pas sceller pendant 48 heures. 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. 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. 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.). Conserver à l'écart des métaux réactifs (comme l'aluminium, le zinc, etc.) pour éviter la formation d'hydrogène qui pourrait provoquer une explosion.

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

Entreposer dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé. Protéger des rayons du soleil. Entreposer à l'écart de la chaleur; Conserver dans le contenant original uniquement. Entreposer dans un contenant résistant à la corrosion. Entreposer à l'écart des acides; Entreposer à l'écart des oxydants.

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

\_\_\_\_\_<del>\_\_\_\_\_</del>

#### 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

Disposer d'un appareil de ventilation par dilution générale et/ou d'un appareil de ventilation par aspiration localisé pour contrôler les niveaux d'exposition aux particules en suspension dans l'air et s'assurer qu'elles se situent en dessous des limites d'exposition applicables et pour contrôler les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs ou émanations. Si la ventilation n'est pas adéquate, utiliser un appareil de protection respiratoire.

#### 8.2.2. équipement de protection individuelle

#### Protection des yeux/du visage

Choisissez et utilisez protection des yeux/du visage pour éviter le contact basé sur les résultats d'une évaluation de l'exposition. Les protections des veux 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 amélioré 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: bottes nitriles

Tablier - polymère stratifié

#### **Protection respiratoire:**

Une évaluation de l'exposition peut être nécessaire de décider si un appareil respiratoire est nécessaire. Si un appareil respiratoire est nécessaire, utiliser des masques dans le cadre d'un programme de protection respiratoire complet. Basé sur les résultats de l'évaluation de l'exposition, sélectionnez un des types de respirateur suivants afin de réduire l'exposition par inhalation:

Demi-masque respiratoire ou masque complet adapté pour des vapeurs organiques et des particules

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

# **SECTION 9 : Propriétés chimiques et physiques**

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

: Informations sur les proprietes physiques et eminiques essentienes				
État physique	Liquide			
couleur	Incolore clair			
Odeur	Légère Acide			
Valeur de seuil d'odeur	Pas de données disponibles			
pH	13,56			
Point de fusion/Point de congélation	Pas de données disponibles			
Point d'ébullition	> 100 °C			

Page: 5 de 12

Point d'éclair :	>= 93,3 °C [ <i>Méthode de test</i> : Vase Clos Pensky-Martens]				
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				
pression de vapeur	Pas de données disponibles				
Densité de vapeur et/ou Densité de vapeur relative;	Pas de données disponibles				
Densité	1,02 - 1,03 g/ml				
Densité relative	1,02 - 1,03 [ <i>Ref Std</i> :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	Pas de données disponibles				
Composés Organiques Volatils	1,95 %				
Composés Organiques Volatils	20 g/l				
Pourcentage de matières volatiles	85 % en poids				
COV (moins l'eau et les solvants exempts)	132 g/l				
Masse moléculaire	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 peut se produire.

#### 10.4 Condition à éviter

Chaleur

#### 10.5 matériaux incompatibles

Acides puissants

Agents oxydants forts.

#### 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

Page: 6 de 12

symptômes de l'exposition. Une cause possible est qu'un ingrédient peut être présent en dessous du seuil d'étiquetage un ingrédient peut être indisponible pour l'exposition ou les données ne s'appliquent pas au produit dans son ensemble.

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Signes et symptômes d'exposition

Selon les données d'essai et/ou les renseignements sur les composants, ce matériau peut produire les effets suivants sur la santé:

#### **Inhalation:**

Irritation des voies respiratoires: Les signes/symptômes peuvent inclure la toux, des éternuements, l'écoulement nasal, des maux de tête, l'enrouement et des douleurs au nez et à la gorge. Peut provoquer des effets additionnels sur la santé (voir cidessous).

#### Contact avec la peau:

Corrosion (brûlures cutanées): les signes et les symptômes sont notamment des rougeurs localisées, de l'enflure, des démangeaisons, de la douleur intense, la formation de cloques, des ulcérations et une destruction des tissus.

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

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

#### **Ingestion:**

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

#### Autres effets de santé:

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

Effets respiratoires: Les signes/symptômes peuvent inclure la toux, l'essoufflement, l'oppression thoracique, la respiration sifflante, l'augmentation du rythme cardiaque, la cyanose (bleuissement de la peau), des expectorations, des changements au niveau

#### 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	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
Métasilicate de disodium	Dermale	Lapin	LD50 > 4 640 mg/kg
Métasilicate de disodium	Ingestion	Rat	LD50 500 mg/kg
2-(propyloxy)éthanol	Dermale	Lapin	LD50 1 337 mg/kg
2-(propyloxy)éthanol	Inhalation - Vapeur (4 heures)	Rat	LC50 > 11,1 mg/l
2-(propyloxy)éthanol	Ingestion	Rat	LD50 3 089 mg/kg
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	Dermale	Lapin	LD50 6 300 mg/kg
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	Inhalation- poussières / brouillard	Rat	LC50 > 52 mg/l

#### Hot Rims(MC) Nettoyant Jantes & Pneus G95 [G9524]

	(4 heures)		
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-	Ingestion	Rat	LD50 2 079 mg/kg
16, sels de sodium			
EDTA tétrasodique	Inhalation-	Rat	LC50 > 1,5 mg/l
	poussières /		
	brouillard		
	(4 heures)		
EDTA tétrasodique	Ingestion	Rat	LD50 1 658 mg/kg
Oxyde de decylamine	Dermale	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Oxyde de decylamine	Ingestion	Rat	LD50 >300, <2000 mg/kg

ETA = estimation de la toxicité aiguë

#### Corrosion/irritation cutanée

COTTOGODI, II TIMMOOT CAMINEC				
Nom	Espèces	Valeur		
Produit général	Données	Corrosif		
	in Vitro			
Métasilicate de disodium	Lapin	Corrosif		
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de	Lapin	Irritant		
sodium				
EDTA tétrasodique	Lapin	Aucune irritation significative		
Oxyde de decylamine	Lapin	Aucune irritation significative		

Blessures graves aux yeux/Irritation

Nom	Espèces	Valeur
Produit général	Risques pour la santé similaires	Corrosif
Métasilicate de disodium	Données in Vitro	Corrosif
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	Lapin	Corrosif
EDTA tétrasodique	Lapin	Corrosif
Oxyde de decylamine	Données in Vitro	Corrosif

Sensibilisation de la peau

Nom	Espèces	Valeur
Métasilicate de disodium	Mouris	Non classifié
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	Cochon d'Inde	Non classifié
EDTA tétrasodique	Hommet et animal	Non classifié
Oxyde de decylamine	Cochon d'Inde	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.

Mutagénicité des cellules germinales

Nom	Voie	Valeur
Métasilicate de disodium	In Vitro	N'est pas mutagène
Métasilicate de disodium	In vivo	N'est pas mutagène
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de	In Vitro	N'est pas mutagène
sodium		
EDTA tétrasodique	In Vitro	Certaines données positives existent, mais ces
		données ne sont pas suffisantes pour justifier une
		classification.
EDTA tétrasodique	In vivo	Certaines données positives existent, mais ces

Page: 8 de 12

#### Hot Rims(MC) Nettoyant Jantes & Pneus G95 [G9524]

		données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Oxyde de decylamine	In Vitro	N'est pas mutagène

### Cancérogénicité :

Nom	Voie	Espèces	Valeur
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-	Ingestion	Rat	Non-cancérogène
16, sels de sodium			
EDTA tétrasodique	Ingestion	Multiple	Non-cancérogène
		espèces	
		animales	

#### Effets toxiques sur la reproduction

Effets sur la reproduction et/ou le développement

Nom	Voie	Valeur	Espèces	Résultat de l'essai	Durée d'exposition
Métasilicate de disodium	Ingestion	Non classifié pour la développement	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 200 mg/kg/jour	pendant la grossesse
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14- 16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	Ingestion	Non classifié pour la développement	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 2 mg/kg/jour	pendant l'organogenès e
EDTA tétrasodique	Ingestion	Non classifié pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 250 mg/kg/jour	4 génération
EDTA tétrasodique	Ingestion	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 250 mg/kg/jour	4 génération
EDTA tétrasodique	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	LOAEL 1 000 mg/kg/jour	pendant la grossesse

### Organe(s) cible(s)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Nom	Voie	Organe(s) cible(s)	Valeur	Espèces	Résultat de	Durée
					l'essai	d'exposition
Produit général	Inhalation	irritation respiratoires	Peut irriter les voies respiratoires.	Risques pour la santé similaires	Niveau sans effet nocif observé pas disponible	
Métasilicate de disodium	Inhalation	irritation respiratoires	Peut irriter les voies respiratoires.	classifica tion officiel	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	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	
EDTA tétrasodique	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	
Oxyde de decylamine	Inhalation	irritation respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Risques pour la santé similaires	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Nom   Voie   Organe(s) cible(s)   Valeur   Espèces   Résultat de   Durée	Nom	Voie	Organe(s) cible(s)	Valeur	Espèces	Résultat de	Durée
--	-----	------	--------------------	--------	---------	-------------	-------

Page: 9 de 12

					l'essai	d'exposition
Métasilicate de disodium	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Chien	LOAEL 2 400 mg/kg/day	4 semaines
Métasilicate de disodium	Ingestion	Système endocrinien   sang	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 804 mg/kg/day	3 mois
Métasilicate de disodium	Ingestion	cœur   foie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 259 mg/kg/day	8 semaines
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	Ingestion	Système endocrinien   système vasculaire   foie   système immunitaire   yeux   rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 195 mg/kg/day	2 années
EDTA tétrasodique	Inhalation	système respiratoire	avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	Rat	Niveau sans effet nocif observé 0,003 mg/l	13 semaines
EDTA tétrasodique	Inhalation	foie   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   rénale et / ou de la vessie   système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 0,015 mg/l	13 semaines
EDTA tétrasodique	Ingestion	système vasculaire   foie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 2 500 mg/kg/day	13 semaines
EDTA tétrasodique	Ingestion	cœur   tube digestif   muscles   rénale et / ou de la vessie   système respiratoire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 5 000 mg/kg/day	13 semaines
Oxyde de decylamine	Dermale	la peau	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 1.33 mg/applicatio n	91 jours
Oxyde de decylamine	Ingestion	yeux	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Composa nts similaires	Niveau sans effet nocif observé 88 mg/kg/day	90 jours
Oxyde de decylamine	Ingestion	tube digestif   système vasculaire   foie   système immunitaire   rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 300 mg/kg/day	14 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.

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

\_\_\_\_\_

# **SECTION 12 : Renseignements écologiques**

Pas de données disponibles.

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

#### 13.1. Méthodes d'élimination

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

Évacuer les déchets vers une usine de gestion des déchets industriels autorisée. La destruction adéquate peut exiger le recours à un autre combustible lors des processus d'incinération. Une autre solution d'élimination consiste à utiliser une usine d'élimination des déchets autorisée acceptable. Les fûts/barils/contenants utilisés pour le transport et la manutention de produits chimiques dangereux (substances chimiques, mélanges, préparations classifiées comme dangereuses en vertu des règlements applicables) doivent être considérés, entreposés, traités et éliminés comme des déchets dangereux sauf mention contraire dans des règlements applicables sur la gestion des déchets. Consulter les organismes de réglementation concernés pour déterminer les installations de traitement et d'élimination disponibles.

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

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

# **SECTION 15: Renseignements réglementaires**

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

#### Statut des inventaires

Communiquer avec le fabricant pour obtenir de plus amples renseignements. Les composants de ce matériau sont conformes aux dispositions de la Korean Toxic Chemical Control Law (loi coréenne de réglementation des produits chimiques toxiques). Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Communiquer avec la division des ventes pour obtenir plus de renseignements. Les composants de ce produit sont conformes aux exigences relatives aux avis sur les produits chimiques de la CEPA Ce produit est conforme aux mesures sur la gestion environnementale des nouvelles substances chimiques. Tous les ingrédients sont listés ou exemptés de l'inventaire Chinois IECSC . Les 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: 3 Inflammabilité: 1 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 :	29-6122-5	Numéro de la version :	4.00
Date de parution :	2024/07/22	Remplace la version datée	2022/05/22

	1	

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

Hot Rims(MC) Nettoyant Jantes & Pneus G95 [G9524]