

Fiche santé sécurité

Droits d'auteur.2025, 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 : 28-6836-2 Numéro de la version : Date de parution : 2025/10/01 Remplace la version datée 2024/06/26

de:

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

SECTION 1: Identification

1.1 Identifiant du produit

Caoutchouc et nettoyant vinyles/conditioner (Marine/RV) M57 [M5716]

Numéros d'identification de produit

14-1000-1267-4

1.2 Utilisations recommandées et restrictions d'utilisation

Utilisation prévue

Nettoie et protège les surfaces en vinyle et en caoutchouc

Restrictions d'utilisation

Ne s'applique pas

1.3 Détails du fournisseur

Meguiar's Canada Inc. Compagnie:

Division: Meguiar's

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

(800) 364-3577 Téléphone :

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 : 14-1000-1267-4

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Grave problème/Irritation oculaire : Catégorie 2A :

2.2. Éléments d'étiquette

Terme d'avertissement

Attention

Symboles:

Point d'exclamation |

Pictogrammes



Mentions de danger

Provoque une irritation oculaire grave.

Mises en garde

Renseignements généraux :

Tenir hors de portée des enfants.

Prévention:

Laver soigneusement la peau exposée après manipulation. Porter des dispositifs de protection pour les yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact éventuels, si ceci peut être fait facilement. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.

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	7732-18-5	60 - 80	Eau
Poly(dimethylsiloxane)	63148-62-9	10 - 25	Siloxanes et Silicones, Di-Me
Propylène glycol	57-55-6	< 3	1,2-Propanédiol
Alcools, C11-14-iso-, Riches en	78330-21-9	0.3 - 1.8	Alcools, C11-14-iso-, Riches en C13,
C13, éthoxylés			éthoxylés

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des premiers soins

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

Contact avec la peau:

En cas d'exposition, laver avec de l'eau et du savon. Si les symptômes se développent, 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

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

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

Aucun dans cette produit.

Les sous-produits nocifs de decomposition

Substance	Condition
Aldéhydes	Durant la combution
Formaldéhyde	Durant la combution
Monoxyde de carbone	Durant la combution
Bioxyde de carbone	Durant la combution
Vapeurs ou gaz irritants	Durant la combution

5.4. Actions de protection spécifiques pour les pompiers

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 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.

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

Page: 3 de 10

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

Éviter le contact avec les yeux. Tenir hors de portée des enfants. Éviter de respirer les poussières, fumées, brouillards, gaz, vapeurs ou émanations Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Bien se laver les mains après utilisation du produit. Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter tout contact avec des agents oxydants (comme le chlore, l'acide chromique, etc.).

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

Entreposer à l'écart de la chaleur; Entreposer à l'écart des acides; Entreposer à l'écart des bases fortes. Entreposer à l'écart des oxydants.

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
Propylène glycol	57-55-6	AIHA	MPT (aérosol): 10mg/3	

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA: American Industrial Hygiene Association

CMRG: Chemical Manufacturer Recommended Guideline

MPT : moyenne pondérée dans le temps STEL : Limite d'exposition de courte durée

C : Valeur plafond

8.2. Contrôles d'exposition

8.2.1. Mesures d'ingénierie

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

8.2.2. équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

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

Lunettes de sécurité avec écrans sur les côtés.

Lunettes de protection ouvertes.

Protection de la peau/des mains

Pas de gants de protection chimique sont requises.

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

Aspect physique spécifique: Couleur Bleu Odeur Faible Cuir Valeur de seuil d'odeur Pas de données disponibles Point de fusion/Point de congélation Point d'ébullition Point d'éclair: Point d'éclair > 93 °C (200 °F) [Détails: non disponible] Vitesse d'évaporation: Pas de données disponibles Inflammabilité Ne s'applique pas Limites d'explosivité (LIE) Ne s'applique pas Limites d'explosivité (LSI) Ne s'applique pas pression de vapeur Pas de données disponibles Densité de vapeur relative Pas de données disponibles Densité 1 g/cm3 Densité relative 1 [Ref Std: Eau=1] Hydrosolubilité Totale Solubilité (non-eau) Pas de données disponibles Pas de données disponibles	Informations sur les propriétes physiques et chimiques essentielles				
Aspect physique spécifique: Emulsion	État physique				
Odeur Faible Cuir Valeur de seuil d'odeur Pas de données disponibles pH 10,25 - 11,25 Point de fusion/Point de congélation Ne s'applique pas Point d'éclair : Point d'éclair > 93 °C (200 °F) [Détails: non disponible] Vitesse d'évaporation : Pas de données disponibles Inflammabilité Ne s'applique pas Limites d'explosivité (LIE) Ne s'applique pas Limites d'explosivité (LSI) Ne s'applique pas pression de vapeur Pas de données disponibles Densité de vapeur relative Pas de données disponibles 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	Aspect physique spécifique:	Émulsion			
Odeur Faible Cuir Valeur de seuil d'odeur Pas de données disponibles pH 10,25 - 11,25 Point de fusion/Point de congélation Ne s'applique pas Point d'éclair : Point d'éclair > 93 °C (200 °F) [Détails: non disponible] Vitesse d'évaporation : Pas de données disponibles Inflammabilité Ne s'applique pas Limites d'explosivité (LIE) Ne s'applique pas Limites d'explosivité (LSI) Ne s'applique pas pression de vapeur Pas de données disponibles Densité de vapeur relative Pas de données disponibles 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					
Valeur de seuil d'odeur Pas de données disponibles pH 10,25 - 11,25 Point de fusion/Point de congélation Ne s'applique pas Point d'ébullition 100 °C Point d'éclair : Point d'éclair > 93 °C (200 °F) [Détails: non disponible] Vitesse d'évaporation : Pas de données disponibles Inflammabilité Ne s'applique pas Limites d'explosivité (LIE) Ne s'applique pas Limites d'explosivité (LSI) Ne s'applique pas pression de vapeur Pas de données disponibles Densité de vapeur relative Pas de données disponibles 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	couleur				
Point de fusion/Point de congélation Point d'ébullition Point d'éclair : Point d'éclair : Point d'éclair : Point d'éclair : Point d'éclair > 93 °C (200 °F) [Détails: non disponible] Vitesse d'évaporation : Inflammabilité Ne s'applique pas Limites d'explosivité (LIE) Ne s'applique pas Limites d'explosivité (LSI) Ne s'applique pas Limites d'explosivité (LSI) Pas de données disponibles Pas de données disponibles Densité de vapeur Pas de données disponibles Densité clative 1 [Ref Std: Eau=1] Hydrosolubilité Totale Solubilité (non-eau) Pas de données disponibles Coefficient de partage : n-octanol/eau Pas de données disponibles	Odeur				
Point de fusion/Point de congélation Point d'ébullition Point d'éclair : Point d'éclair > 93 °C (200 °F) [Détails: non disponible] Vitesse d'évaporation : Pas de données disponibles Inflammabilité Ne s'applique pas Limites d'explosivité (LIE) Ne s'applique pas Limites d'explosivité (LSI) Ne s'applique pas Limites d'explosivité (LSI) Ne s'applique pas Pas de données disponibles Pas de données disponibles Densité de vapeur Pas de données disponibles Densité l 1 g/cm3 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	Valeur de seuil d'odeur	Pas de données disponibles			
Point d'éclair : 100 °C Point d'éclair : Point d'éclair > 93 °C (200 °F) [Détails: non disponible] Vitesse d'évaporation : Pas de données disponibles Inflammabilité Ne s'applique pas Limites d'explosivité (LIE) Ne s'applique pas Limites d'explosivité (LSI) Ne s'applique pas pression de vapeur Pas de données disponibles Densité de vapeur relative Pas de données disponibles 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	pH	10,25 - 11,25			
Point d'éclair : Point d'éclair > 93 °C (200 °F) [Détails: non disponible] Vitesse d'évaporation : Pas de données disponibles Inflammabilité Ne s'applique pas Limites d'explosivité (LIE) Ne s'applique pas Limites d'explosivité (LSI) Ne s'applique pas pression de vapeur Pas de données disponibles Densité de vapeur relative Pas de données disponibles Densité 1 g/cm3 Densité relative 1 [Ref Std: Eau=1] Hydrosolubilité Totale Solubilité (non-eau) Pas de données disponibles Pas de données disponibles Pas de données disponibles	Point de fusion/Point de congélation	Ne s'applique pas			
Vitesse d'évaporation : Pas de données disponibles Inflammabilité Ne s'applique pas Limites d'explosivité (LIE) Ne s'applique pas Limites d'explosivité (LSI) Ne s'applique pas pression de vapeur Pas de données disponibles Densité de vapeur relative Pas de données disponibles Densité 1 g/cm3 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	Point d'ébullition	100 ℃			
Inflammabilité Ne s'applique pas Limites d'explosivité (LIE) Ne s'applique pas Limites d'explosivité (LSI) Ne s'applique pas Pas de données disponibles Pas de données disponibles Densité de vapeur relative Pas de données disponibles Densité relative 1 [Ref Std: Eau=1] Hydrosolubilité Totale Solubilité (non-eau) Pas de données disponibles Pas de données disponibles Pas de données disponibles	Point d'éclair :	Point d'éclair > 93 °C (200 °F) [<i>Détails</i> :non disponible]			
Limites d'explosivité (LIE) Ne s'applique pas Limites d'explosivité (LSI) Ne s'applique pas Pas de données disponibles Densité de vapeur relative Pas de données disponibles Densité relative 1 g/cm3 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	Vitesse d'évaporation :	Pas de données disponibles			
Limites d'explosivité (LSI) Pes s'applique pas Pas de données disponibles Densité de vapeur relative Pas de données disponibles Densité 1 g/cm3 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	Inflammabilité	Ne s'applique pas			
Limites d'explosivité (LSI) Pes s'applique pas Pas de données disponibles Densité de vapeur relative Pas de données disponibles Densité 1 g/cm3 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					
pression de vapeurPas de données disponiblesDensité de vapeur relativePas de données disponiblesDensité1 g/cm3Densité relative1 [Ref Std: Eau=1]HydrosolubilitéTotaleSolubilité (non-eau)Pas de données disponiblesCoefficient de partage : n-octanol/eauPas de données disponibles	Limites d'explosivité (LIE)	Ne s'applique pas			
Densité de vapeur relative Pas de données disponibles Densité 1 g/cm3 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	Limites d'explosivité (LSI)	Ne s'applique pas			
Densité 1 g/cm3 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	pression de vapeur	Pas de données disponibles			
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	Densité de vapeur relative	Pas de données disponibles			
Hydrosolubilité Totale Solubilité (non-eau) Pas de données disponibles Coefficient de partage: n-octanol/eau Pas de données disponibles	Densité	1 g/cm3			
Solubilité (non-eau) Pas de données disponibles Coefficient de partage : n-octanol/eau Pas de données disponibles	Densité relative				
Coefficient de partage : n-octanol/eau Pas de données disponibles	Hydrosolubilité	Totale			
	Solubilité (non-eau)	Pas de données disponibles			
Température d'inflammation spontanée Ne s'applique pas	Coefficient de partage : n-octanol/eau	Pas de données disponibles			
Temperature a innamination spontance five supplique pas	Température d'inflammation spontanée	Ne s'applique pas			
Température de décomposition Pas de données disponibles	Température de décomposition	Pas de données disponibles			
Viscosité Cinématique Pas de données disponibles	Viscosité Cinématique	Pas de données disponibles			
Composés Organiques Volatils 1,8 % en poids	Composés Organiques Volatils	1,8 % en poids			
Pourcentage de matières volatiles Pas de données disponibles	Pourcentage de matières volatiles	Pas de données disponibles			
COV (moins l'eau et les solvants exempts) 183,9 g/l	COV (moins l'eau et les solvants exempts)	183,9 g/l			

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

10.5 matériaux incompatibles

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

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Signes et symptômes d'exposition

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

Inhalation:

Irritation des voies respiratoires: Les signes/symptômes peuvent inclure la toux, des éternuements, l'écoulement nasal, des maux de tête, l'enrouement et des douleurs au nez et à la gorge.

Contact avec la peau:

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 :

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

Ingestion:

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

Données toxicologiques

Si un composant est listé en section 3 mais n'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

10110100 11510				
Nom	Voie	Espèces	Valeur	
Produit général	Dermale		Pas de données disponibles. Calculé ETA>5 000	
			mg/kg	

Page: 6 de 10

Produit général	Ingestion		Pas de données disponibles. Calculé ETA>5 000
			mg/kg
Poly(dimethylsiloxane)	Dermale	Multiple	LD50 > 2 000 mg/kg
		espèces	
		animales.	
Poly(dimethylsiloxane)	Ingestion	Rat	LD50 > 5000 mg/kg
Propylène glycol	Dermale	Lapin	LD50 20 800 mg/kg
Propylène glycol	Ingestion	Rat	LD50 22 000 mg/kg
Alcools, C11-14-iso-, Riches en C13, éthoxylés	Dermale	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Alcools, C11-14-iso-, Riches en C13, éthoxylés	Ingestion	Rat	LD50 500-2000 mg/kg

ETA = estimation de la toxicité aiguë

Corrosion/irritation cutanée

Coll oslon/il lituation cutualec				
Nom	Espèces	Valeur		
Poly(dimethylsiloxane)	Hommet et animal	Aucune irritation significative		
Propylène glycol	Lapin	Aucune irritation significative		
Alcools, C11-14-iso-, Riches en C13, éthoxylés	Lapin	irritant légère		

Blessures graves aux yeux/Irritation

Nom	Espèces	Valeur
Poly(dimethylsiloxane)	Lapin	Aucune irritation significative
Propylène glycol	Lapin	Aucune irritation significative
Alcools, C11-14-iso-, Riches en C13, éthoxylés	Lapin	Corrosif

Sensibilisation de la peau

Nom	Espèces	Valeur
Poly(dimethylsiloxane)	Hommet	Non classifié
	et animal	
Propylène glycol	Humain	Non classifié
Alcools, C11-14-iso-, Riches en C13, éthoxylés	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.

Mutagénicité des cellules germinales

Wittagemente des centries gerinnales				
Nom	Voie	Valeur		
Poly(dimethylsiloxane)	In Vitro	N'est pas mutagène		
Poly(dimethylsiloxane)	In vivo	N'est pas mutagène		
Propylène glycol	In Vitro	N'est pas mutagène		
Propylène glycol	In vivo	N'est pas mutagène		

Cancérogénicité:

Nom	Voie	Espèces	Valeur
Poly(dimethylsiloxane)	Dermale	Mouris	Non-cancérogène
Poly(dimethylsiloxane)	Ingestion	Mouris	Non-cancérogène
Propylène glycol	Dermale	Mouris	Non-cancérogène
Propylène glycol	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	Durée
				l'essai	d'exposition

Page: 7 de 10

Poly(dimethylsiloxane)	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 3 800 mg/kg/jour	pendant l'organogenès e
Poly(dimethylsiloxane)	Dermale	Non classifié pour la développement	Lapin	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	pendant l'organogenès e
Propylène glycol	Ingestion	Non classifié pour la reproduction des femelles	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 10 100 mg/kg/jour	2 génération
Propylène glycol	Ingestion	Non classifié pour la reproduction masculine	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 10 100 mg/kg/jour	2 génération
Propylène glycol	Ingestion	Non classifié pour la développement	Multiple espèces animales.	Niveau sans effet nocif observé 1 230 mg/kg/jour	pendant l'organogenès e

Organe(s) cible(s)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Toxicite specifique pour certains organes cipies exposition unique						
Nom	Voie	Organe(s) cible(s)	Valeur	Espèces	Résultat de	Durée
					l'essai	d'exposition
Propylène glycol	Ingestion	dépression du	Non classifié	Hommet	Niveau sans	
		système nerveux		et animal	effet nocif	
		central			observé Pas	
					disponible	
Alcools, C11-14-iso-,	Inhalation	irritation	Certaines données positives	Risques	Niveau sans	
Riches en C13, éthoxylés		respiratoires	existent, mais ces données ne	pour la	effet nocif	
·			sont pas suffisantes pour justifier	santé	observé Pas	
			une classification.	similaires	disponible	

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Nom	Voie	Organe(s) cible(s)	Valeur	Espèces	Résultat de l'essai	Durée d'exposition
Poly(dimethylsiloxane)	Ingestion	yeux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 10%	90 jours
Poly(dimethylsiloxane)	Ingestion	système respiratoire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1%	90 jours
Poly(dimethylsiloxane)	Ingestion	tube digestif	Non classifié	Multiple espèces animales.	Niveau sans effet nocif observé 10%	90 jours
Poly(dimethylsiloxane)	Ingestion	système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 10%	90 jours
Poly(dimethylsiloxane)	Ingestion	cœur foie rénale et / ou de la vessie système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1%	90 jours
Propylène glycol	Ingestion	système vasculaire	Non classifié	Multiple espèces animales.	Niveau sans effet nocif observé 1 370 mg/kg/day	117 jours
Propylène glycol	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Chien	Niveau sans effet nocif observé 5 000 mg/kg/day	104 semaines

Risque d'aspiration

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

Page: 8 de 10

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. Une autre solution d'élimination consiste à incinérer les déchets dans un incinérateur de déchets autorisé. La destruction adéquate peut exiger le recours à un autre combustible lors des processus d'incinération. 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: 2 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 :	28-6836-2	Numéro de la version :	6.00
Date de parution :		Remplace la version datée de :	2024/06/26

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

Page: 10 de 10