

# Fiche santé sécurité

Droits d'auteur.2025, Compagnie 3M Canada. Tous droits réservés. Il est permis de reproduire et/ou de télécharger ces données pour assurer l'utilisation adéquate des produits 3M, dans la mesure où : (1) les données sont reproduites intégralement, sans aucune modification, à moins qu'on obtienne au préalable une autorisation écrite de 3M à cet effet; et (2) ni la copie ni l'original ne seront revendus ni distribués en vue de faire un bénéfice.

Groupe de document : 36-0138-2 Numéro de la version : 4 00 Date de parution : 2025/08/14 Remplace la version datée 2023/01/30

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 tapis et moquettes Scotchgard<sup>TM</sup> (Cat. No. 4107)

Numéros d'identification de produit

70-0052-8382-8 70-0052-8384-4 70-0068-4740-7 70-0070-4113-3 70-0070-4114-1

70-0070-7983-6 70-0070-7984-4

## 1.2 Utilisations recommandées et restrictions d'utilisation

#### Utilisation prévue

Nettoyant pour tapis et tissus

#### Restrictions d'utilisation

Ne s'applique pas

#### 1.3 Détails du fournisseur

Compagnie: Compagnie 3M Canada

Division des produits d'entretien ménager et d'entretien automobile Division: 1840, rue d'Oxford Est, Case Postale 5757, London, Ontario N6A 4T1 Adresse:

Téléphone: (800) 364-3577 Site Web: www.3M.ca

### 1.4 Numéro de téléphone d'urgence

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

# **SECTION 2: identification des dangers**

Les numéros d'identification de produit ci-dessous sont vendus sur le marché pour le consommateur : 70006847407

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Aérosol: Catégorie 3.

Toxicité pour la reproduction Catégorie 2.

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

## 2.2. Éléments d'étiquette Terme d'avertissement

Danger

#### **Symboles:**

Risque pour la santé |

### **Pictogrammes**



## Mentions de danger

Contenant pressurisé : Peut exploser s'il est chauffé. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Cause des dommages aux organes: système cardiovasculaire.

#### Mises en garde

## Renseignements généraux :

Tenir hors de portée des enfants.

#### **Prévention:**

Obtenir les directives spéciales avant d'utiliser. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les poussières ou les aérosols. Laver soigneusement la peau exposée après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Porter des gants de protection.

## Réponse:

EN CAS d'exposition ou de préoccupations : Consulter un médecin.

#### **Entreposage:**

Garder sous clef. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 122°F (50°C).

#### **Élimination:**

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

### 2.3. Autres risques

Aucun connu.

- 2% du mélange consiste en des ingrédients de toxicité orale aiguë inconnue.
- 2% du mélange consiste en des ingrédients de toxicité cutanée aiguë.
- 2% du mélange consiste en des ingrédients de toxicité par inhalation aiguë inconnue.

# SECTION 3 : Composition/renseignements sur les ingrédients

Ce matériau est un mélange.

Ingrédient	Numéro CAS	% par poids	Nom Commun
Eau	7732-18-5	80 - 95	Eau
ISOBUTANE	75-28-5	1 - 5 Secret Fabrication *	Méthyl-2 propane
POLYMERE STYRENE-	26022-09-3	1 - 5	Pas de données disponibles

ANHYDRIDE MALEIQUE			
Sulfates de sodium mono-C10-	68585-47-7	1 - 1.5 Secret Fabrication *	Acide sulfurique, esters de mono-C10-16-
16-alkyl			alkyle, sels de sodium
MORPHOLINE	110-91-8	0.1 - 1 Secret Fabrication *	Morpholine
OXYDE DE	1643-20-5	< 0.2	1-dodécanamine, N, N-diméthyl-, N-oxyde
DODECYLDIMETHYLAMINE			
NITRATE DE SODIUM	7632-00-0	< 0.2	Nitrite de sodium

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

# **SECTION 4: Premiers soins**

#### 4.1. Description des premiers soins

#### Inhalation:

Transporter la personne 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 les yeux et abondamment à l'eau. Si les signes et les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.

#### En cas d'ingestion:

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

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

Effets sur les organes cibles. 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

L'exposition au produit pourrait accroître l'irritabilité du myocarde. Ne pas administrer de médicaments sympathomimétiques, à moins qu'ils ne soient absolument nécessaires.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction appropriés

Utilisez un agent d'extinction adapté au feu environnant.

#### 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** Condition Monoxyde de carbone Durant la combution Bioxyde de carbone Durant la combution Oxydes de soufre Durant la combution

# 5.4. Actions de protection spécifiques pour les pompiers

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

Page: 3 de 12

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

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

Si possible, sceller les récipients non étanches. Placer les récipients non étanches dans un endroit bien ventilé, préférablement sous une hotte d'évacuation fonctionnelle, ou, au besoin, à l'extérieur sur une surface imperméable jusqu'à ce que l'emballage approprié pour le récipient ou son contenu soit disponible. 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. 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 manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. 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. Utiliser du matériel de protection individuelle (gants, respirateurs et autres) au besoin.

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

Entreposer dans un endroit bien ventilé. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 122°F (50°C). Entreposer à l'écart de la chaleur; Garder sous clef.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

### Limites d'exposition en milieu de travail

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

Ingrédient	Numéro CAS	Agence	J I	Mentions additionnelles
MORPHOLINE	110-91-8	ACGIH		Danger d'absorption cutanée

# Nettoyant pour tapis et moquettes Scotchgard™ (Cat. No. 4107)

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 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.

En cas de contacts prolongés ou répétés, les gants fabriqués à partir des matériaux suivants sont recommandés (durée de pénétration >4 heures) : Caoutchouc Butyle, polymère stratifié

Tout gant recommandé pour les contacts prolongés/répétés convient également aux contacts brefs/éclaboussures.

### **Protection respiratoire:**

Lors du chauffage: Utiliser un respirateur à pression positive s'il y a risque de surexposition à des rejets non contrôlés, si les niveaux d'exposition sont inconnus ou dans toute autre circonstance où les respirateurs d'épuration d'air ne pourraient pas offrir la protection adéquate.

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 avec adduction d'air.

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 emmiques essentienes			
État physique	Liquide		
Aspect physique spécifique:	Aérosol		
couleur	Blanc laiteux		
Odeur	Florale légère		
Valeur de seuil d'odeur	Pas de données disponibles		

pH	9,3	
Point de fusion/Point de congélation	Ne s'applique pas	
Point d'ébullition	98 °C - 100 °C [Détails:(Produit liquide)]	
Point d'éclair :	Pas de point d'éclair	
Vitesse d'évaporation :	Ne s'applique pas	
Inflammabilité	Aérosol ininflammable Catégorie 3.	
Limites d'explosivité (LIE)	Pas de données disponibles	
Limites d'explosivité (LSI)	Pas de données disponibles	
pression de vapeur	1 999,8 Pa - 2 266,5 Pa [@ 20 °C] [Méthode de test:Testé selon	
	un protocole ASTM] [Détails:(Produit liquide)]	
Densité de vapeur relative	Ne s'applique pas	
Densité	1 g/ml [ <i>Détails:</i> (Produit liquide)]	
Densité relative	1 [Ref Std:Eau=1] [Détails:(Produit liquide)]	
Hydrosolubilité	Totale	
Solubilité (non-eau)	Pas de données disponibles	
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Pas de données disponibles	
Température d'inflammation spontanée	Ne s'applique pas	
Température de décomposition	Pas de données disponibles	
Viscosité Cinématique	Pas de données disponibles	
Composés Organiques Volatils	4,9 %	
Pourcentage de matières volatiles	Environ 95 %	
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

#### 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:**

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:

Irritation légère de la peau : Parmi les signes ou les symptômes, on retrouve : rougeurs localisées, enflure, démangeaisons et sécheresse.

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

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

#### **Ingestion:**

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

#### Autres effets de santé:

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

Une seule exposition au-delà des limites recommandées, peut causer : La sensibilisation cardiaque: les signes et les symptômes peuvent inclure un rythme cardiaque irrégulier (arythmie), malaise, douleur thoracique, et peut être fatale.

### Toxicité pour la reproduction / le développement:

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

# 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
ISOBUTANE	Inhalation- Gaz (4 heures)	Rat	LC50 276 000 ppm
Sulfates de sodium mono-C10-16-alkyl	Dermale	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Sulfates de sodium mono-C10-16-alkyl	Ingestion	Rat	LD50 1 800 mg/kg
NITRATE DE SODIUM	Ingestion	Rat	LD50 180 mg/kg
MORPHOLINE	Dermale	Lapin	LD50 500 mg/kg
MORPHOLINE	Inhalation -	Rat	LC50 estimée à 10 - 20 mg/l

	Vapeur		
MORPHOLINE	Ingestion	Rat	LD50 1 680 mg/kg
OXYDE DE DODECYLDIMETHYLAMINE	Dermale	Composa nts similaire s	LD50 > 2 000 mg/kg
OXYDE DE DODECYLDIMETHYLAMINE	Ingestion	Composa nts similaire s	LD50 1 064 mg/kg

ETA = estimation de la toxicité aiguë

#### Corrosion/irritation cutanée

Corrosion/irreaction cutance			
Nom	Espèces	Valeur	
ISOBUTANE	Jugement	Aucune irritation significative	
	professio		
	nnel		
Sulfates de sodium mono-C10-16-alkyl	Lapin	Irritant	
NITRATE DE SODIUM	Lapin	Aucune irritation significative	
MORPHOLINE	Lapin	Corrosif	
OXYDE DE DODECYLDIMETHYLAMINE	Composa	Irritant	
	nts		
	similaires		

Blessures graves aux yeux/Irritation

Nom	Espèces	Valeur
ISOBUTANE	Jugement	Aucune irritation significative
	professio	
	nnel	
Sulfates de sodium mono-C10-16-alkyl	Lapin	Corrosif
NITRATE DE SODIUM	Lapin	Irritant grave
MORPHOLINE	Lapin	Corrosif
OXYDE DE DODECYLDIMETHYLAMINE	Composa	Corrosif
	nts	
	similaires	

Sensibilisation de la peau

Nom	Espèces	Valeur
Sulfates de sodium mono-C10-16-alkyl	Cochon	Non classifié
	d'Inde	
MORPHOLINE	Cochon	Non classifié
	d'Inde	
OXYDE DE DODECYLDIMETHYLAMINE	Cochon	Non classifié
	d'Inde	

# 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
ISOBUTANE	In Vitro	N'est pas mutagène
Sulfates de sodium mono-C10-16-alkyl	In Vitro	N'est pas mutagène
NITRATE DE SODIUM	In Vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
NITRATE DE SODIUM	In vivo	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
MORPHOLINE	In Vitro	Certaines données positives existent, mais ces

Page: 8 de 12

		données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
MORPHOLINE	In vivo	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
OXYDE DE DODECYLDIMETHYLAMINE	In Vitro	N'est pas mutagène

Cancérogénicité:

Nom	Voie	Espèces	Valeur
NITRATE DE SODIUM	Ingestion	Multiple espèces animales	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
MORPHOLINE	Ingestion	Multiple espèces animales	Non-cancérogène
MORPHOLINE	Inhalation	Rat	Non-cancérogène

# Effets toxiques sur la reproduction

Effets sur la reproduction et/ou le développement

Nom	Voie	Valeur	Espèces	Résultat de l'essai	Durée d'exposition
Sulfates de sodium mono-C10-16-alkyl	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 250 mg/kg/jour	pendant l'organogenès e
NITRATE DE SODIUM	Ingestion	Non classifié pour la reproduction des femelles	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 425 mg/kg/jour	2 génération
NITRATE DE SODIUM	Ingestion	Non classifié pour la reproduction masculine	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 425 mg/kg/jour	2 génération
NITRATE DE SODIUM	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 50 mg/kg/jour	gestation en lactation
MORPHOLINE	Ingestion	Non classifié pour la développement		NA	
MORPHOLINE	Ingestion	Toxique pour la reproduction masculine	Composa nts similaires	Niveau sans effet nocif observé 60 mg/kg/jour	2 génération

# 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
ISOBUTANE	Inhalation	sensibilisation cardiaque	Risque avéré d'effets graves pour les organes.	Multiple espèces animales.	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
ISOBUTANE	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Hommet et animal	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
ISOBUTANE	Inhalation	irritation respiratoires	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Sulfates de sodium mono- C10-16-alkyl	Inhalation	irritation respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne	Risques pour la	Niveau sans effet nocif	

Page: 9 de 12

			sont pas suffisantes pour justifier une classification.	santé similaires	observé pas disponible
NITRATE DE SODIUM	Inhalation	irritation	Certaines données positives	Risques	Niveau sans
		respiratoires	existent, mais ces données ne	pour la	effet nocif
			sont pas suffisantes pour justifier	santé	observé Pas
			une classification.	similaires	disponible
NITRATE DE SODIUM	Ingestion	méthémoglobinémi	Risque avéré d'effets graves pour	Humain	Niveau sans
		e	les organes.		effet nocif
					observé Pas
					disponible
MORPHOLINE	Inhalation	irritation	Certaines données positives	Risques	Niveau sans
		respiratoires	existent, mais ces données ne	pour la	effet nocif
			sont pas suffisantes pour justifier	santé	observé Pas
			une classification.	similaires	disponible
OXYDE DE	Inhalation	irritation	Certaines données positives	Risques	Niveau sans
DODECYLDIMETHYLA		respiratoires	existent, mais ces données ne	pour la	effet nocif
MINE			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
ISOBUTANE	Inhalation	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 4 500 ppm	13 semaines
NITRATE DE SODIUM	Ingestion	la peau   tube digestif   système vasculaire   yeux   rénale et / ou de la vessie   cœur   Système endocrinien   des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux   foie   système immunitaire   muscles   Système nerveux   système respiratoire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 310 mg/kg/day	14 semaines
MORPHOLINE	Dermale	foie   rénale et / ou de la vessie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Cochon d'Inde	LOAEL 900 mg/kg/day	13 jours
MORPHOLINE	Dermale	système vasculaire	Non classifié	Cochon d'Inde	Niveau sans effet nocif observé 900 mg/kg/day	13 jours
MORPHOLINE	Inhalation	yeux	avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	exposition professionnel le
MORPHOLINE	Inhalation	Fibrose pulmonaire	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée	Rat	Niveau sans effet nocif observé 0,09 mg/l	13 semaines
MORPHOLINE	Inhalation	rénale et / ou de la vessie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	LOAEL 64 mg/l	5 jours
MORPHOLINE	Inhalation	foie	Non classifié	Rat	LOAEL 64 mg/l	5 jours
MORPHOLINE	Inhalation	cœur   Système endocrinien	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 0,9 mg/l	13 semaines
MORPHOLINE	Inhalation	tube digestif	Non classifié	Rat	Niveau sans	104 semaines

Page: 10 de 12

		Système nerveux			effet nocif observé 0,53 mg/l	
MORPHOLINE	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée	Rat	LOAEL 160 mg/kg/day	30 jours
MORPHOLINE	Ingestion	foie   système respiratoire	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	Niveau sans effet nocif observé 160 mg/kg/day	30 jours
MORPHOLINE	Ingestion	système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 800 mg/kg/day	30 jours
MORPHOLINE	Ingestion	Système endocrinien	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 323 mg/kg/day	4 semaines
OXYDE DE DODECYLDIMETHYLA MINE	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

#### 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. L'établissement doit être capable de manipuler les produits en aérosol. 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

Contacter 3M pour plus de renseignements. Les composés de ce matériau sont conformes aux dispositions du NICNAS (National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme) de l'Australie. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Communiquer avec la division des ventes pour obtenir plus de renseignements. Les composants de ce produit sont conformes aux exigences relatives aux avis sur les produits chimiques de la CEPA Les composés de ce produit sont conformes aux on sur les produitexigences de 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 Code d'entreposage des produits en aérosol : 1

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: \*4 Inflammabilité: 1 Dangers physiques: 0 Protection personelle: 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).

Groupe de document :	36-0138-2	Numéro de la version :	4.00
Date de parution :		Remplace la version datée de :	2023/01/30

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

#### Les FDS de 3M Canada sont disponibles sur www.3m.ca

n.... 10 i. . . 10