



## 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 :** 35-2051-7  
**Date de parution :** 2025/05/29  
**Numéro de la version :** 3.00  
**Remplace la version datée de :** 2025/01/09

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

### SECTION 1 : Identification

#### 1.1 Identifiant du produit

Enduit de protection pour planchers en pierre Plus Scotchgard(MC)

#### Numéros d'identification de produit

LK-T100-1848-7      70-0012-0839-9      75-0400-3166-0      HB-0045-8480-9      JN-3301-4284-3  
UU-0089-9374-1      UU-0095-8933-2

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

##### Utilisation prévue

Entretien des sols durs.

##### Utilisation spécifique

Revêtement de plancher de grand rendement pour planchers en pierre

##### Restrictions d'utilisation

Ne s'applique pas

#### 1.3 Détails du fournisseur

**Compagnie:** Compagnie 3M Canada  
**Division:** Division de la stratégie de marque et du transport  
**Adresse :** 1840, rue d'Oxford Est, Case Postale 5757, London, Ontario N6A 4T1  
**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

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

Non classifié selon le Règlement sur les produits dangereux Canadiens.

#### 2.2. Éléments d'étiquette

Terme d'avertissement

Non applicable.

**Symboles :**

Ne s'applique pas

**Pictogrammes**

Ne s'applique pas

**2.3. Autres risques**

Aucun connu.

10% du mélange consiste en des ingrédients de toxicité orale 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 - 90	Eau
Silice modifiée	Secret Fabrication	1 - 7	Ne s'applique pas
Émulsion brevetée 2	Secret Fabrication	1 - 5	Ne s'applique pas
Éthoxydiglycol	111-90-0	0.5 - 1.5	2-(2-Éthoxyéthoxy)éthanol
Polyméthacrylate de méthyle	9011-14-7	0.5 - 1.5	Homopolymère d'acide 2-propénoïque, 2-méthyl-, ester méthylique
Émulsion brevetée 1	Aucun	0.1 - 1.5	Not Applicable
Benzoate de benzyle	120-51-4	0.1 - < 1	Benzoate de benzyle
émulsion polymère propriétaire 1	Secret Fabrication	0.1 - < 1	Ne s'applique pas
Stabilisateur breveté 1	Secret Fabrication	0.1 - 1	Ne s'applique pas
Sel de potassium de carboxylate de siloxane	Secret Fabrication	0.1 - < 1	Ne s'applique pas
Stabilisateur breveté 1	Secret Fabrication	< 0.3	Ne s'applique pas
Additif à base de silicium	Secret Fabrication	< 0.3	Ne s'applique pas
Polydiméthylsiloxane modifié	Secret Fabrication	< 0.2	Ne s'applique pas
Cire de polyéthylène	Secret Fabrication	< 0.08	Not Applicable
DIHYDRAZIDE ADIPIQUE	1071-93-8	< 0.06	Adipohydrazide
émulsion polymère propriétaire 2	Secret Fabrication	< 0.004	Ne s'applique pas
Diméthicone	63148-62-9	< 0.002	Siloxanes et Silicones, Di-Me
5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	26172-55-4	< 0.0006	5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one
Méthylisothiazolinone	2682-20-4	< 0.0003	2-méthylisothiazol-3(2H)-one

Silice modifiée est une matière non dangereuse selon les critères du SIMDUT. Des renseignements précis ont été retenus à titre de secret de fabrication

émulsion polymère propriétaire 2 est une matière non dangereuse selon les critères du SIMDUT. Des renseignements précis ont été retenus à titre de secret de fabrication

Cire de polyéthylène est une matière non dangereuse selon les critères du SIMDUT. Des renseignements précis ont été retenus à titre de secret de fabrication

Stabilisateur breveté 1 est une matière non dangereuse selon les critères du SIMDUT. Des renseignements précis ont été retenus à titre de secret de fabrication

Additif à base de Silicium est une matière non dangereuse selon les critères du SIMDUT. Des renseignements précis ont été retenus à titre de secret de fabrication

Stabilisateur breveté 1 est une matière non dangereuse selon les critères du SIMDUT. Des renseignements précis ont été retenus à titre de secret de fabrication

Polydiméthylsiloxane modifié est une matière non dangereuse selon les critères du SIMDUT. Des renseignements précis ont été retenus à titre de secret de fabrication

émulsion polymère propriétaire 1 est une matière non dangereuse selon les critères du SIMDUT. Des renseignements précis ont été retenus à titre de secret de fabrication

Émulsion brevetée 2 est une matière non dangereuse selon les critères du SIMDUT. Des renseignements précis ont été retenus à titre de secret de fabrication

Émulsion brevetée 1 est une matière non dangereuse selon les critères du SIMDUT. Des renseignements précis ont été retenus à titre de secret de fabrication

Sel de potassium de carboxylate de siloxane est une matière non dangereuse selon les critères du SIMDUT. Des renseignements précis ont été retenus à titre de secret de fabrication

## **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 :**

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 :**

En cas d'exposition, rincer les yeux avec de grandes quantités d'eau. Enlever les lentilles de contact s'il est possible de le faire facilement. Continuer à rincer. Si les symptômes se développent, 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 ce produit.

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

##### Substance

Monoxyde de carbone

##### Condition

Durant la combustion

Bioxyde de carbone

Durant la combustion

**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. 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. 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.

**6.2. Précautions pour l'environnement**

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

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

Confiner le déversement. Travailler de l'extérieur vers l'intérieur du déversement. Couvrir de bentonite, de vermiculite ou d'un matériau absorbant inorganique vendu sur le marché. Mélanger suffisamment d'agents absorbants jusqu'à ce que le déversement semble sec. Rappel : L'ajout d'un matériau absorbant n'élimine pas les dangers physiques ni les dangers pour la santé ou pour l'environnement. Ramasser le plus de produits déversés possibles. Placer dans un récipient fermé approuvé pour le transport par les autorités compétentes. Nettoyer les résidus avec de l'eau. Fermer hermétiquement dans un récipient. Éliminer le produit collecté dès que possible conformément aux réglementations locales / régionales / nationales / internationales applicables

**SECTION 7 : Manipulation et entreposage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Réservé aux industries et aux professionnels. Non destiné à l'utilisation grand public. 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.

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

Entreposer à l'écart de la chaleur;

**SECTION 8 : Contrôles d'exposition/protection personnelle****8.1. Paramètres de contrôle****Limites d'exposition en milieu de travail**

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
------------	------------	--------	----------------	-------------------------

## Enduit de protection pour planchers en pierre Plus Scotchgard(MC)

Éthoxydiglycol	111-90-0	AIHA	MPT:140 mg/m <sup>3</sup> (25 ppm)	
émulsion polymère propriétaire 2	Secret Fabrication	ACGIH	MPT:25 ppm;STEL:35 ppm	

ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA : American Industrial Hygiene Association

CMRG : Chemical Manufacturer Recommended Guideline

MPT : moyenne pondérée dans le temps

STEL : Limite d'exposition de courte durée

C : Valeur plafond

### 8.2. Contrôles d'exposition

#### 8.2.1. Mesures d'ingénierie

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

Aucun requis.

##### Protection de la peau/des mains

Pas de gants de protection chimique sont requis.

##### 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

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

État physique	Liquide
couleur	Blanc laiteux
Odeur	Modérée acrylique
Valeur de seuil d'odeur	<i>Pas de données disponibles</i>
pH	10 - 11
Point de fusion/Point de congélation	<i>Ne s'applique pas</i>
Point d'ébullition	Environ 95 °C
Point d'éclair :	93,9 °C [ @ 2 666,44 Pa ] [Méthode de test:Coupe fermée]
Vitesse d'évaporation :	<i>Pas de données disponibles</i>
Inflammabilité	Ne s'applique pas
Limites d'explosivité (LIE)	<i>Pas de données disponibles</i>
Limites d'explosivité (LSI)	<i>Pas de données disponibles</i>
pression de vapeur	< 2 399,8 Pa [ @ 20 °C ]
Densité de vapeur relative	<i>Pas de données disponibles</i>
Densité	Environ 1 g/ml

Densité relative	Environ 1 [Ref Std:Eau=1]
Hydrosolubilité	Totale [Détails:Dispersible]
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	< 0,5 % en poids
Pourcentage de matières volatiles	Pas de données disponibles
COV (moins l'eau et les solvants exempts)	< 20 g/l
Masse moléculaire	Ne s'applique pas

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

Aucun connu.

#### Condition

Consulter la section 5.2 Décomposition dangereuse pour connaître la liste des produits de combustion.

## SECTION 11 : Renseignements toxicologiques

Les informations ci-dessous peuvent être inconsistantes avec la classification du produit dans la section 2 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données toxicologiques de certains ingrédients peuvent ne pas être reprises dans la classification du produit et/ou les signes et symptômes de l'exposition. Une cause possible est qu'un ingrédient peut être présent en dessous du seuil d'étiquetage un ingrédient peut être indisponible pour l'exposition ou les données ne s'appliquent pas au produit dans son ensemble.

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Signes et symptômes d'exposition

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

**Inhalation :**

Aucun effet sur la santé attendu.

**Contact avec la peau :**

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

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

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

**Ingestion :**

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'apparaît pas dans une table ci-dessous, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

**Toxicité aiguë**

Nom	Voie	Espèces	Valeur
Produit général	Ingestion		Pas de données disponibles. Calculé ETA>5 000 mg/kg
Éthoxydiglycol	Dermale	Lapin	LD50 9 143 mg/kg
Éthoxydiglycol	Ingestion	Rat	LD50 5 400 mg/kg
Polyméthacrylate de méthyle	Dermale		LD50 estimée à > 5 000 mg/kg
Polyméthacrylate de méthyle	Ingestion	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Benzoate de benzyle	Dermale	Jugement professionnel	LD50 estimée à 2 000 - 5 000 mg/kg
Benzoate de benzyle	Ingestion	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Sel de potassium de carboxylate de siloxane	Dermale	Composants similaires	LD50 > 2 000 mg/kg
Sel de potassium de carboxylate de siloxane	Inhalation-poussières / brouillard (4 heures)	Composants similaires	LC50 2,3 mg/l
Sel de potassium de carboxylate de siloxane	Ingestion	Composants similaires	LD50 > 5 000 mg/kg
Stabilisateur breveté 1	Dermale		LD50 estimée à 2 000 - 5 000 mg/kg
Stabilisateur breveté 1	Ingestion	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Stabilisateur breveté 1	Ingestion	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Polydiméthylsiloxane modifié	Dermale	Lapin	LD50 > 2 000 mg/kg
Polydiméthylsiloxane modifié	Ingestion	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
DIHYDRAZIDE ADIPIQUE	Ingestion	Mouris	LD50 > 5 000 mg/kg
émulsion polymère propriétaire 2	Ingestion	Rat	LD50 350 mg/kg
Diméthicone	Dermale	Multiple espèces animales.	LD50 > 2 000 mg/kg
Diméthicone	Ingestion	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	Dermale	Lapin	LD50 87 mg/kg
5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	Inhalation-poussières / brouillard (4 heures)	Rat	LC50 0,171 mg/l
5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	Ingestion	Rat	LD50 40 mg/kg
Méthylisothiazolinone	Dermale	Lapin	LD50 87 mg/kg
Méthylisothiazolinone	Inhalation-poussières / brouillard (4 heures)	Rat	LC50 0,171 mg/l

**Enduit de protection pour planchers en pierre Plus Scotchgard(MC)**

Méthylisothiazolinone	Ingestion	Rat	LD50 40 mg/kg
-----------------------	-----------	-----	---------------

ETA = estimation de la toxicité aiguë

**Corrosion/irritation cutanée**

Nom	Espèces	Valeur
Éthoxydiglycol	Lapin	Aucune irritation significative
Polyméthacrylate de méthyle	Lapin	Aucune irritation significative
Benzoate de benzyle	Lapin	Irritation minimale.
Stabilisateur breveté 1	Lapin	Irritation minimale.
Stabilisateur breveté 1	Jugement professionnel	Corrosif
Polydiméthylsiloxane modifié	Lapin	Aucune irritation significative
DIHYDRAZIDE ADIPIQUE	Lapin	Aucune irritation significative
émulsion polymère propriétaire 2	Lapin	Corrosif
Diméthicone	Homme et animal	Aucune irritation significative
5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	Lapin	Corrosif
Méthylisothiazolinone	Lapin	Corrosif

**Blessures graves aux yeux/Irritation**

Nom	Espèces	Valeur
Éthoxydiglycol	Lapin	Irritant modéré
Polyméthacrylate de méthyle	Lapin	irritant légère
Benzoate de benzyle	Lapin	Aucune irritation significative
Stabilisateur breveté 1	Lapin	Corrosif
Stabilisateur breveté 1	Risques pour la santé similaires	Corrosif
Polydiméthylsiloxane modifié	Lapin	Aucune irritation significative
émulsion polymère propriétaire 2	Lapin	Corrosif
Diméthicone	Lapin	Aucune irritation significative
5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	Lapin	Corrosif
Méthylisothiazolinone	Lapin	Corrosif

**Sensibilisation de la peau**

Nom	Espèces	Valeur
Éthoxydiglycol	Humain	Non classifié
Benzoate de benzyle	Homme et animal	Non classifié
Polydiméthylsiloxane modifié	Homme et animal	Non classifié
DIHYDRAZIDE ADIPIQUE	Cochon d'Inde	sensibilisant
Diméthicone	Homme et animal	Non classifié
5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	Homme et animal	sensibilisant
Méthylisothiazolinone	Homme et animal	sensibilisant

**Photosensibilisation**

Nom	Espèces	Valeur
5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	Homme et animal	N'est pas sensibilisant
Méthylisothiazolinone	Homme et animal	N'est pas sensibilisant

**Sensibilisation respiratoire**

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

**Mutagenicité des cellules germinales**

Nom	Voie	Valeur
Éthoxydiglycol	In Vitro	N'est pas mutagène
Éthoxydiglycol	In vivo	N'est pas mutagène
Benzoate de benzyle	In Vitro	N'est pas mutagène
Polydiméthylsiloxane modifié	In Vitro	N'est pas mutagène
DIHYDRAZIDE ADIPIQUE	In vivo	N'est pas mutagène
Diméthicone	In Vitro	N'est pas mutagène
Diméthicone	In vivo	N'est pas mutagène
5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	In vivo	N'est pas mutagène
5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	In Vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Méthylisothiazolinone	In vivo	N'est pas mutagène
Méthylisothiazolinone	In Vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.

**Cancérogénicité :**

Nom	Voie	Espèces	Valeur
Diméthicone	Dermale	Mouris	Non-cancérogène
Diméthicone	Ingestion	Mouris	Non-cancérogène
5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	Dermale	Mouris	Non-cancérogène
5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	Ingestion	Rat	Non-cancérogène
Méthylisothiazolinone	Dermale	Mouris	Non-cancérogène
Méthylisothiazolinone	Ingestion	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
Éthoxydiglycol	Dermale	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 5 500 mg/kg/jour	pendant l'organogénèse
Éthoxydiglycol	Ingestion	Non classifié pour la développement	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 5 500 mg/kg/jour	pendant l'organogénèse
Éthoxydiglycol	Inhalation	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 0,6 mg/l	pendant l'organogénèse
Éthoxydiglycol	Ingestion	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 2 200 mg/kg/jour	2 génération
Benzoate de benzyle	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 194 mg/kg/jour	pendant la grossesse
Diméthicone	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 3 800 mg/kg/jour	pendant l'organogénèse
Diméthicone	Dermale	Non classifié pour la développement	Lapin	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	pendant l'organogénèse

**Enduit de protection pour planchers en pierre Plus Scotchgard(MC)**

5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	Ingestion	Non classifié pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 10 mg/kg/jour	2 génération
5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	Ingestion	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 10 mg/kg/jour	2 génération
5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 15 mg/kg/jour	pendant l'organogénèse
Méthylisothiazolinone	Ingestion	Non classifié pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 10 mg/kg/jour	2 génération
Méthylisothiazolinone	Ingestion	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 10 mg/kg/jour	2 génération
Méthylisothiazolinone	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 15 mg/kg/jour	pendant l'organogénèse

**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
Éthoxydiglycol	Inhalation	irritation respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Stabilisateur breveté 1	Inhalation	irritation respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Composants similaires	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
émulsion polymère propriétaire 2	Inhalation	irritation respiratoires	Peut irriter les voies respiratoires.	Humain	Niveau sans effet nocif observé pas disponible	
5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	Inhalation	irritation respiratoires	Peut irriter les voies respiratoires.	Risques pour la santé similaires	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Méthylisothiazolinone	Inhalation	irritation respiratoires	Peut irriter les voies respiratoires.	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 l'essai	Durée d'exposition
Éthoxydiglycol	Dermale	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Lapin	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/day	12 semaines
Éthoxydiglycol	Ingestion	foie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Cochon	Niveau sans effet nocif observé 167 mg/kg/day	90 jours
Éthoxydiglycol	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 2 700 mg/kg/day	90 jours
Éthoxydiglycol	Ingestion	Système	Non classifié	Rat	Niveau sans	90 jours

		endocrinien			effet nocif observé 2 500 mg/kg/day	
Éthoxydiglycol	Ingestion	cœur   système vasculaire   Système nerveux	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 8 100 mg/kg/day	90 jours
Benzoate de benzyle	Dermale	la peau   Système endocrinien   Système nerveux   cœur   système vasculaire   foie   système immunitaire   rénale et / ou de la vessie   système respiratoire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 250 mg/kg/day	4 semaines
Stabilisateur breveté 1	Ingestion	Système nerveux   rénale et / ou de la vessie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Composants similaires	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Diméthicone	Ingestion	yeux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 10%	90 jours
Diméthicone	Ingestion	système respiratoire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1%	90 jours
Diméthicone	Ingestion	tube digestif	Non classifié	Multiple espèces animales.	Niveau sans effet nocif observé 10%	90 jours
Diméthicone	Ingestion	système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 10%	90 jours
Diméthicone	Ingestion	cœur   foie   rénale et / ou de la vessie   système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1%	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.

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

## SECTION 12 : Renseignements écologiques

Pas de données disponibles.

## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes d'élimination

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

Éliminer le matériau complètement durci ou polymérisé dans une usine de traitement des déchets industriels. Une autre solution d'élimination consiste à incinérer le produit non-durci dans un incinérateur de déchets autorisé. 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

Contactez 3M pour plus de renseignements. Les composés de ce produit sont conformes aux exigences de notification chimique de la TSCA (Loi réglementant les substances toxiques).

## SECTION 16 : Autres renseignements

### Classement des risques par la NFPA

**Santé:** 1 **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.

<b>Groupe de document :</b>	35-2051-7	<b>Numéro de la version :</b>	3.00
<b>Date de parution :</b>	2025/05/29	<b>Remplace la version datée de :</b>	2025/01/09

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

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