



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 : 28-7258-8
Date de parution : 2025/05/20

Numéro de la version : 12.00
Remplace la version datée de : 2024/10/15

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

SECTION 1 : Identification

1.1 Identifiant du produit

Concentré de nettoyant neutre 3M(MC) (Produit No. 3 Du Système De Distribution Des Produits Chimiques 3M(MC))

Numéros d'identification de produit

61-0000-6324-0	61-0000-6325-7	61-0000-6365-3	61-0000-6366-1	61-0000-6403-2
70-0715-9194-8	70-0716-5816-8	70-0716-5855-6	70-0716-5856-4	70-0716-5857-2
70-0716-8340-6	MS-9001-0017-5	UU-0091-3044-2	XN-1015-7812-0	XR-0007-1031-3

1.2 Utilisations recommandées et restrictions d'utilisation

Usage général

Ce produit satisfait à la norme GS-37 Green Seal(MC) en termes de performance efficace, de volume concentré, d'emballage minimisé/recyclé et de limites de protection pour : les COV et la toxicité pour les humains et l'environnement. GreenSeal.org.

Utilisation prévue

Nettoyant de Surface dure

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.

7% du mélange consiste en des ingrédients de toxicité orale aiguë inconnue.

7% du mélange consiste en des ingrédients de toxicité cutanée aiguë.

SECTION 3 : Composition/renseignements sur les ingrédients

Ce matériau est un mélange.

Ingrédient	Numéro CAS	% par poids	Nom Commun
Eau	7732-18-5	80 - 90	Eau
Alcools(C12-C14)Éthoxylés Et Propoxylés	68439-51-0	5 - 8	Alcools(C12-C14)Éthoxylés Et Propoxylés
Alcools(C9-C11)Éthoxylés	68439-46-3	6 - 8	Alcools éthoxylés en C9-C11
Surfactant	Secret Fabrication	0.5 - 1	Ne s'applique pas
Parfum	Secret Fabrication	< 0.5	Ne s'applique pas
Acide Bleu 9	3844-45-9	< 0.2	Pas de données disponibles
Diméthicone	63148-62-9	< 0.05	Siloxanes et Silicones, Di-Me
Sel de sodium de l'éther carboxyméthylque de la cellulose	9004-32-4	< 0.05	Sel de sodium de l'éther carboxyméthylque de la cellulose
Jaune 5	1934-21-0	< 0.05	5-Hydroxy-1-(4-sulfophényl)-4-(4-sulfophénylazo)pyrazole-3-carboxylate de trisodium

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

Parfum 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. Non combustible. Utiliser un matériau approprié pour cerner le feu.

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

Bioxyde de carbone

Condition

Durant la combustion

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

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

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. Ce produit ne doit pas être utilisé sans avoir été préalablement dilué selon le taux indiqué sur l'étiquette. Les chaussures de mise à la terre ou les chaussures de sécurité avec semelles contre les décharges électrostatiques ne sont pas nécessaires avec le TWIST 'n FILL(MC). 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 oxydants.

SECTION 8 : Contrôles d'exposition/protection personnelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition en milieu de travail

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

8.2. Contrôles d'exposition

8.2.1. Mesures d'ingénierie

Remarque: Aucune protection respiratoire n'est nécessaire si le produit est utilisé, distribué et dilué selon les directives à l'aide du distributeur de produits chimiques "Twist 'n Fill". 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

REMARQUE : Lorsqu'utilisé avec un système de distribution de produits chimiques selon les instructions, aucun contact oculaire avec le concentré ne devrait se produire. Les protections suivantes sont recommandées si le produit n'est pas utilisé avec un système de distribution de produits chimiques ou s'il y a un dégagement accidentel, porter un dispositif de protection pour les yeux/le visage

Protection de la peau/des mains

REMARQUE : Lorsqu'il est utilisé avec un système de distribution de produits chimiques selon les directives, on ne prévoit pas de contact du concentré avec la peau.

Si le produit n'est pas utilisé avec un système de distribution de produits chimiques ou s'il se produit une fuite accidentelle : Choisissez et utilisez une protection du corps pour éviter le contact basé sur les résultats d'une évaluation de l'exposition. Le matériau de vêtements de protection suivant(s) est recommandé:

Protection respiratoire :

REMARQUE: Lorsqu'il est utilisé avec un système de distribution de produits chimiques comme indiqué, une protection respiratoire n'est pas nécessaire.

Si le produit n'est pas utilisé avec un système de distribution de produits chimiques ou s'il se produit une fuite accidentelle :

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

État physique	Liquide
Aspect physique spécifique:	Liquide
couleur	Vert-jaune
Odeur	Modérée Agrumes
Valeur de seuil d'odeur	<i>Pas de données disponibles</i>
pH	6 - 7
Point de fusion/Point de congélation	<i>Ne s'applique pas</i>
Point d'ébullition	> 96,1 °C
Point d'éclair :	96,1 °C [Méthode de test: Coupe fermée]
Vitesse d'évaporation :	Environ 1 [Ref Std: Eau=1]
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	< 186 158,4 Pa [@ 55 °C]
Densité de vapeur relative	<i>Pas de données disponibles</i>
Densité relative	1
Hydrosolubilité	Totale
Solubilité (non-eau)	<i>Pas de données disponibles</i>
Coefficient de partage : n-octanol/eau	<i>Pas de données disponibles</i>
Température d'inflammation spontanée	<i>Pas de données disponibles</i>
Température de décomposition	<i>Pas de données disponibles</i>
Viscosité Cinématique	100 mm ² /sec
Composés Organiques Volatils	< 1 % en poids
Pourcentage de matières volatiles	<i>Pas de données disponibles</i>
COV (moins l'eau et les solvants exempts)	< 70 g/l
Masse moléculaire	<i>Ne s'applique pas</i>

Caractéristiques des particules	<i>Ne s'applique pas</i>
---------------------------------	--------------------------

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

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

10.2 Stabilité chimique

Stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

10.4 Condition à éviter

Chaleur

Étincelles et/ou flammes

10.5 matériaux incompatibles

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 réglementaire 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 aigue

Nom	Voie	Espèces	Valeur
Produit général	Dermale		Pas de données disponibles. Calculé ETA>5 000 mg/kg
Produit général	Ingestion		Pas de données disponibles. Calculé ETA>5 000 mg/kg
Alcools(C9-C11)Éthoxylés	Dermale	Composa	LD50 > 2 000 mg/kg

		nts similaire s	
Alcools(C9-C11)Éthoxylés	Inhalation- poussières / brouillard (4 heures)	Composants similaire s	LC50 > 1,6 mg/l
Alcools(C9-C11)Éthoxylés	Ingestion	Composants similaire s	LD50 3 488 mg/kg
Surfactant	Dermale	Lapin	LD50 > 2 000 mg/kg
Surfactant	Ingestion	Rat	LD50 > 700 mg/kg
Parfum	Dermale	Lapin	LD50 > 3 160 mg/kg
Parfum	Ingestion	Rat	LD50 3 000 mg/kg
Acide Bleu 9	Ingestion	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Acide Bleu 9	Dermale	Risques pour la santé similaire s	LD50 estimée à > 5 000 mg/kg
Jaune 5	Ingestion	Mouris	LD50 12 750 mg/kg
Jaune 5	Dermale	Risques pour la santé similaire s	LD50 estimée à > 5 000 mg/kg
Diméthicone	Dermale	Multiple espèces animales.	LD50 > 2 000 mg/kg
Diméthicone	Ingestion	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Sel de sodium de l'éther carboxyméthyle de la cellulose	Dermale	Lapin	LD50 > 2 000 mg/kg
Sel de sodium de l'éther carboxyméthyle de la cellulose	Ingestion	Rat	LD50 > 27 000 mg/kg

ETA = estimation de la toxicité aiguë

Corrosion/irritation cutanée

Nom	Espèces	Valeur
Alcools(C9-C11)Éthoxylés	Composants similaires	Irritation minimale.
Surfactant	Risques pour la santé similaires	Irritant
Parfum	Lapin	Irritant
Acide Bleu 9	Humain	Irritation minimale.
Jaune 5	Données in Vitro	Aucune irritation significative
Diméthicone	Homme et animal	Aucune irritation significative
Sel de sodium de l'éther carboxyméthyle de la cellulose	Humain	Aucune irritation significative

Blessures graves aux yeux/Irritation

Nom	Espèces	Valeur
Alcools(C9-C11)Éthoxylés	Jugement professionnel	Irritant modéré
Surfactant	Jugement professionnel	Corrosif
Parfum	Lapin	Irritant grave
Acide Bleu 9	Lapin	irritant légère
Diméthicone	Lapin	Aucune irritation significative

Sel de sodium de l'éther carboxyméthyle de la cellulose	Lapin	Aucune irritation significative
---	-------	---------------------------------

Sensibilisation de la peau

Nom	Espèces	Valeur
Alcools(C9-C11)Éthoxylés	Cochon d'Inde	Non classifié
Parfum	Homme et animal	Non classifié
Acide Bleu 9	Mouris	Non classifié
Jaune 5	Mouris	Non classifié
Diméthicone	Homme et animal	Non classifié
Sel de sodium de l'éther carboxyméthyle de la cellulose	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.

Mutagenicité des cellules germinales

Nom	Voie	Valeur
Alcools(C9-C11)Éthoxylés	In Vitro	N'est pas mutagène
Parfum	In vivo	N'est pas mutagène
Parfum	In Vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Acide Bleu 9	In Vitro	N'est pas mutagène
Acide Bleu 9	In vivo	N'est pas mutagène
Jaune 5	In Vitro	N'est pas mutagène
Jaune 5	In vivo	N'est pas mutagène
Diméthicone	In Vitro	N'est pas mutagène
Diméthicone	In vivo	N'est pas mutagène
Sel de sodium de l'éther carboxyméthyle de la cellulose	In Vitro	N'est pas mutagène

Cancérogénicité :

Nom	Voie	Espèces	Valeur
Parfum	Dermale	Mouris	Non-cancérogène
Acide Bleu 9	Ingestion	Rat	Non-cancérogène
Jaune 5	Ingestion	Rat	Non-cancérogène
Diméthicone	Dermale	Mouris	Non-cancérogène
Diméthicone	Ingestion	Mouris	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
Alcools(C9-C11)Éthoxylés	Dermale	Non classifié pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 250 mg/kg/jour	2 génération
Alcools(C9-C11)Éthoxylés	Dermale	Non classifié pour le développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 250 mg/kg/jour	2 génération
Alcools(C9-C11)Éthoxylés	Dermale	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 100 mg/kg/jour	2 génération
Parfum	Non spécifié	Non classifié pour le développement	Composants similaires	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	

Acide Bleu 9	Ingestion	Non classifié pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	3 génération
Acide Bleu 9	Ingestion	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	3 génération
Acide Bleu 9	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 2 000 mg/kg/jour	pendant l'organogénèse
Jaune 5	Ingestion	Non classifié pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 3 348 mg/kg/jour	1 génération
Jaune 5	Ingestion	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 2 641 mg/kg/jour	1 génération
Jaune 5	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 3 348 mg/kg/jour	1 génération
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
Sel de sodium de l'éther carboxyméthyle de la cellulose	Ingestion	Non classifié pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 g/kg dans le régime	3 génération
Sel de sodium de l'éther carboxyméthyle de la cellulose	Ingestion	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 g/kg dans le régime	3 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
Alcools(C9-C11)Éthoxylés	Inhalation	irritation respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Risques pour la santé similaires	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Surfactant	Inhalation	irritation respiratoires	Peut irriter les voies respiratoires.	Risques pour la santé similaires	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Parfum	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	
Parfum	Inhalation	dépression du système nerveux central	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 0,4 mg/l	6 heures
Parfum	Ingestion	dépression du système nerveux central	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	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
Alcools(C9-C11)Éthoxylés	Dermale	rénale et / ou de la vessie cœur système vasculaire foie Système nerveux système respiratoire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 125 mg/kg/day	13 semaines
Acide Bleu 9	Ingestion	cœur la peau Système endocrinien tube digestif des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux système vasculaire foie système immunitaire muscles Système nerveux yeux rénale et / ou de la vessie système respiratoire système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 072 mg/kg/day	30 mois
Jaune 5	Ingestion	cœur la peau Système endocrinien tube digestif des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux système vasculaire foie système immunitaire muscles Système nerveux yeux rénale et / ou de la vessie système respiratoire système vasculaire	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 8 103 mg/kg/day	104 semaines
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
Sel de sodium de l'éther carboxyméthyle de la cellulose	Ingestion	sang rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 g/kg in the diet	25 mois

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.

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. 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 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 matériau sont conformes aux dispositions de la Philippines RA 6969 exigences. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Communiquer avec la division des ventes pour obtenir plus de renseignements. Les composants de ce produit sont conformes aux exigences relatives aux avis sur les produits chimiques de la CEPA. Ce produit est conforme aux mesures sur la gestion environnementale des nouvelles substances chimiques. Tous les ingrédients sont listés ou exemptés de l'inventaire Chinois IECSC. Les composés de ce produit sont conformes aux on sur les produitexigences de notifiatis chimiques 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.

Groupe de document :	28-7258-8	Numéro de la version :	12.00
Date de parution :	2025/05/20	Remplace la version datée	2024/10/15

		de :	
--	--	------	--

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