



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 : | 41-8471-9 | Numéro de la version : | 7.00 |
| Date de parution : | 2025/11/03 | Remplace la version datée de : | 2025/10/07 |

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

SECTION 1 : Identification

1.1 Identifiant du produit

Lingettes dégraissantes pour hotte en acier inoxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchgard(MC)

Numéros d'identification de produit

75-0400-7521-2 75-0400-7522-0 75-0400-7523-8 HB-0046-9111-7 UU-0121-2315-2

1.2 Utilisations recommandées et restrictions d'utilisation

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

Corrosion/Irritation cutanée : Catégorie 2.

2.2. Éléments d'étiquette

Terme d'avertissement

Attention

Symboles :

Point d'exclamation |

Pictogrammes



Mentions de danger

Provoque une irritation cutanée.

Mises en garde

Prévention :

Laver soigneusement la peau exposée après manipulation. Porter des gants de protection.

Réponse:

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec beaucoup d'eau et de savon. En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les utiliser à nouveau.

2.3. Autres risques

Aucun connu.

4% 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 - 100 | Eau |
| Alcool Benzylque | 100-51-6 | 1 - 5 Secret Fabrication * | 2-Méthyl-1,3-benzènediamine |
| Protecteur 3M | Secret Fabrication | < 1 | Ne s'applique pas |
| Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-16 | 68584-22-5 | 0.1 - 1 Secret Fabrication * | Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-16 |
| 2-aminoéthanol | 141-43-5 | 0.1 - 1 | Éthanolamine |
| Composé parfum | Secret Fabrication | < 1 | Not Applicable |
| Surfactifs | Secret Fabrication | 0.1 - 1 | Ne s'applique pas |
| Aminométhyl Propanol | 124-68-5 | < 0.1 | 2-amino-2-méthylpropanol |
| Poly(oxy-1, 2-éthanediy), .alpha-undécyl-.oméga.-hydroxy | 34398-01-1 | < 0.1 | Poly(oxy-1, 2-éthanediy), .alpha-undécyl-.oméga.-hydroxy |
| N-Lauroylsarcosinate de sodium | 137-16-6 | < 0.1 | N-Lauroylsarcosinate de sodium |
| 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one | 26172-55-4 | < 0.001 | 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one |
| 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one | 2682-20-4 | < 0.001 | 2-méthylisothiazol-3(2H)-one |
| Acide Bleu 80 | 4474-24-2 | < 0.0001 | Pas de données disponibles |
| Acide Rouge 52 | 3520-42-1 | < 0.0001 | Pas de données disponibles |

Surfactifs est une matière non dangereuse selon les critères du SIMDUT. Des renseignements précis ont été retenus à titre

de secret de fabrication

Protecteur 3M 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

*La concentration (exacte ou étendue) de cette composante n'a pas été divulguée puisqu'il s'agit d'un secret de fabrication

SECTION 4 : Premiers soins

4.1. Description des premiers soins

Inhalation :

Aucun besoin en premiers soins n'est anticipé. Si des symptômes se développent, emmenez la personne affectée à l'air frais. Consulter un médecin.

Contact avec la peau :

Laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les porter de nouveau. Si des signes ou des symptômes apparaissent, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux :

Aucun besoin pour des premiers secours n'est anticipé. Si les signes/symptômes persistent, 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

Bioxyde de carbone

Condition

Durant la combustion

Durant la combustion

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

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. 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.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser le plus de produits déversés possibles. Placer dans un récipient fermé approuvé pour le transport par les autorités compétentes. Nettoyer les résidus. 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

Tenir hors de portée des enfants. 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.

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

Pas d'exigences particulières de conservation

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 |
|-------------------|-------------------|---------------|------------------------|--------------------------------|
| Alcool Benzylque | 100-51-6 | AIHA | MPT:44.2 mg/m3(10 ppm) | |
| 2-aminoéthanol | 141-43-5 | ACGIH | MPT:3 ppm;STEL:6 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

Aucun contrôle requis

8.2.2. équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Aucun requis.

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 améliorer la dextérité.

Des gants constitués du/des matériaux suivants sont recommandés: polymère stratifié

Protection respiratoire :

Aucun requis.

SECTION 9 : Propriétés chimiques et physiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

| | |
|--|---|
| État physique | Solide |
| Aspect physique spécifique: | Matériau non tissé. |
| couleur | Incolore - Ivoire |
| Odeur | Agrumes légère |
| Valeur de seuil d'odeur | <i>Pas de données disponibles</i> |
| pH | 10 - 10,5 [Détails:Conditions: Portion liquide] |
| Point de fusion/Point de congélation | <i>Pas de données disponibles</i> |
| Point d'ébullition | 100 °C [Détails:Conditions: Portion liquide] |
| Point d'éclair : | Pas de point d'éclair |
| 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 | 2 333,1 Pa [@ 20 °C] [Détails:Conditions: Portion liquide] |
| Densité de vapeur relative | <i>Pas de données disponibles</i> |
| Densité | 1 g/cm3 |
| Densité relative | 1 [Ref Std:Eau=1] |
| Hydrosolubilité | <i>Pas de données disponibles</i> |
| Solubilité (non-eau) | Totale |
| 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 | <i>Pas de données disponibles</i> |
| Composés Organiques Volatils | 1 % |
| Pourcentage de matières volatiles | <i>Pas de données disponibles</i> |
| COV (moins l'eau et les solvants exempts) | <i>Pas de données disponibles</i> |
| Taille moyenne de particules | <i>Pas de données disponibles</i> |
| Masse volumique | <i>Pas de données disponibles</i> |
| Masse moléculaire | <i>Pas de données disponibles</i> |
| Point de ramollissement | <i>Pas de données disponibles</i> |

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

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Ce matériau est considéré comme non-réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

Stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

10.4 Condition à éviter

Aucun connu.

10.5 matériaux incompatibles

Aucun connu.

10.6 Produits de décomposition dangereux

| <u>Substance</u> | <u>Condition</u> |
|------------------|------------------|
|------------------|------------------|

| | |
|--------------|--|
| 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 :

Ce produit peut dégager une odeur particulière; on ne prévoit toutefois aucun effet nocif sur la santé.

Contact avec la peau :

Irritation modérée de la peau: les symptômes peuvent inclure: rougeurs locales, boursouflures, démangeaisons et dessèchement, fissuration, formation de cloques, et la douleur Sensibilisation de contact (autre que photosensibilisation) : les symptômes peuvent inclure rougeurs, enflures, cloques et démangeaisons.

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 |
| Alcool Benzylique | Inhalation-poussières / brouillard (4 heures) | Rat | LC50 8,8 mg/l |
| Alcool Benzylique | Ingestion | Rat | LD50 1 200 mg/kg |
| Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-16 | Dermale | Lapin | LD50 2 000 mg/kg |
| Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-16 | Ingestion | Rat | LD50 > 300, < 2000 mg/kg |
| 2-aminoéthanol | Inhalation - Vapeur | classification officiel | LC50 estimée à 10 - 20 mg/l |
| 2-aminoéthanol | Dermale | Lapin | LD50 2 504 mg/kg |
| 2-aminoéthanol | Ingestion | Rat | LD50 1 089 mg/kg |
| Surfactifs | Dermale | Lapin | LD50 > 2 000 mg/kg |
| Surfactifs | Ingestion | Rat | LD50 > 2 000 mg/kg |
| Aminométhyl Propanol | Dermale | Lapin | LD50 > 2 000 mg/kg |
| Aminométhyl Propanol | Ingestion | Rat | LD50 2 900 mg/kg |
| Poly(oxy-1, 2-éthanediyl), .alpha-undécyl-.oméga.-hydroxy | Dermale | Lapin | LD50 > 2 000 mg/kg |
| Poly(oxy-1, 2-éthanediyl), .alpha-undécyl-.oméga.-hydroxy | Ingestion | Rat | LD50 > 700 mg/kg |
| N-Lauroylsarcosinate de sodium | Dermale | Jugement professionnel | LD50 estimée à > 5 000 mg/kg |
| N-Lauroylsarcosinate de sodium | Inhalation-poussières / brouillard (4 heures) | Rat | LC50 > 0.05, < 0.5 mg/l |
| N-Lauroylsarcosinate de sodium | 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 |
| 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one | Dermale | Lapin | LD50 87 mg/kg |
| 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one | Inhalation-poussières / brouillard (4 heures) | Rat | LC50 0,171 mg/l |
| 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one | Ingestion | Rat | LD50 40 mg/kg |
| Acide Bleu 80 | Ingestion | Rat | LD50 3 350 mg/kg |
| Acide Bleu 80 | Dermale | Risques pour la santé similaires | LD50 estimée à 2 000 - 5 000 mg/kg |

ETA = estimation de la toxicité aiguë

Corrosion/irritation cutanée

| Nom | Espèces | Valeur |
|--|----------------------------|----------------------|
| Produit général | Données in Vitro | Irritant |
| Alcool Benzylique | Multiple espèces animales. | irritant légère |
| Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-16 | Composants similaires | Irritation minimale. |
| 2-aminoéthanol | Lapin | Corrosif |
| Surfactifs | Lapin | Irritation minimale. |
| Aminométhyl Propanol | Lapin | Irritant |

Lingettes dégraissantes pour hotte en acier inoxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchgard(MC)

| | | |
|---|----------------------------------|----------------------|
| Poly(oxy-1, 2-éthanediyl), .alpha-undécyl-.oméga.-hydroxy | Risques pour la santé similaires | Irritant |
| N-Lauroylsarcosinate de sodium | Lapin | Irritant |
| 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one | Lapin | Corrosif |
| 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one | Lapin | Corrosif |
| Acide Bleu 80 | Lapin | Irritation minimale. |

Blessures graves aux yeux/Irritation

| Nom | Espèces | Valeur |
|---|------------------------|-----------------|
| Alcool Benzylique | Lapin | Irritant grave |
| Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-16 | Composants similaires | Irritant grave |
| 2-aminoéthanol | Lapin | Corrosif |
| Surfactifs | Lapin | Corrosif |
| Aminométhyl Propanol | Lapin | Corrosif |
| Poly(oxy-1, 2-éthanediyl), .alpha-undécyl-.oméga.-hydroxy | Jugement professionnel | Corrosif |
| N-Lauroylsarcosinate de sodium | Lapin | Corrosif |
| 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one | Lapin | Corrosif |
| 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one | Lapin | Corrosif |
| Acide Bleu 80 | Lapin | irritant légère |

Sensibilisation de la peau

| Nom | Espèces | Valeur |
|--|------------------|---|
| Alcool Benzylique | Humain | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-16 | Humain | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| 2-aminoéthanol | Cochon d'Inde | Non classifié |
| Surfactifs | Mouris | Non classifié |
| Aminométhyl Propanol | Cochon d'Inde | Non classifié |
| N-Lauroylsarcosinate de sodium | Cochon d'Inde | Non classifié |
| 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one | Hommet et animal | sensibilisant |
| 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one | Hommet et animal | sensibilisant |
| Acide Bleu 80 | Mouris | Non classifié |

Photosensibilisation

| Nom | Espèces | Valeur |
|---------------------------------------|------------------|-------------------------|
| 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one | Hommet et animal | N'est pas sensibilisant |
| 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one | Hommet 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.

Mutagénicité des cellules germinales

| Nom | Voie | Valeur |
|-----|------|--------|
|-----|------|--------|

Lingettes dégraissantes pour hotte en acier inoxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchgard(MC)

| | | |
|--|----------|---|
| Alcool Benzylque | In vivo | N'est pas mutagène |
| Alcool Benzylque | In Vitro | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-16 | In Vitro | N'est pas mutagène |
| 2-aminoéthanol | In Vitro | N'est pas mutagène |
| 2-aminoéthanol | In vivo | N'est pas mutagène |
| Surfactifs | In Vitro | N'est pas mutagène |
| Aminométhyl Propanol | In Vitro | N'est pas mutagène |
| Aminométhyl Propanol | In vivo | N'est pas mutagène |
| N-Lauroylsarcosinate de sodium | In Vitro | 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. |
| 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one | In vivo | N'est pas mutagène |
| 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one | In Vitro | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Acide Bleu 80 | In Vitro | N'est pas mutagène |

Cancérogénicité :

| Nom | Voie | Espèces | Valeur |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------|
| Alcool Benzylque | Ingestion | Multiple espèces animales | 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 |
| 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one | Dermale | Mouris | Non-cancérogène |
| 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one | 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 |
|--------------------------------|-----------|---|---------|--|----------------------------------|
| Alcool Benzylque | Ingestion | Non classifié pour la développement | Mouris | Niveau sans effet nocif observé 550 mg/kg/jour | pendant l'organogénèse |
| 2-aminoéthanol | Dermale | Non classifié pour la développement | Rat | Niveau sans effet nocif observé 225 mg/kg/jour | pendant l'organogénèse |
| 2-aminoéthanol | Ingestion | Non classifié pour la développement | Rat | Niveau sans effet nocif observé 450 mg/kg/jour | pendant l'organogénèse |
| Aminométhyl Propanol | Ingestion | Non classifié pour la reproduction des femelles | Rat | Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour | Avant l'accouplement - Lactation |
| Aminométhyl Propanol | Ingestion | Non classifié pour la reproduction masculine | Rat | Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour | 37 jours |
| Aminométhyl Propanol | Dermale | Non classifié pour la développement | Rat | Niveau sans effet nocif observé 300 mg/kg/jour | pendant la grossesse |
| Aminométhyl Propanol | Ingestion | Toxique pour le développement | Rat | Niveau sans effet nocif observé 100 mg/kg/jour | Avant l'accouplement - Lactation |
| N-Lauroylsarcosinate de sodium | Ingestion | Non classifié pour la développement | Lapin | Niveau sans | pendant la |

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|---|-----|---|------------------------|
| | | | | effet nocif observé 500 mg/kg/jour | grossesse |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 |
|---|------------|---------------------------------------|---|----------------------------------|--|--------------------|
| Alcool Benzylique | Inhalation | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges | | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | |
| Alcool Benzylique | 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 | |
| Alcool Benzylique | Ingestion | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges | | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | |
| 2-aminoéthanol | Inhalation | irritation respiratoires | Peut irriter les voies respiratoires. | Homme et animal | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | |
| Surfactifs | 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 | |
| Aminométhyl Propanol | Inhalation | irritation respiratoires | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Mouris | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | |
| Poly(oxy-1, 2-éthanediyl), .alpha-undécyl-.oméga.-hydroxy | Inhalation | irritation respiratoires | Peut irriter les voies respiratoires. | Risques pour la santé similaires | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | |
| N-Lauroylsarcosinate de sodium | Inhalation | irritation respiratoires | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Risques pour la santé similaires | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | |
| 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one | Inhalation | irritation respiratoires | Peut irriter les voies respiratoires. | Risques pour la | Niveau sans effet nocif | |

| | | | | | | |
|------------------------------|------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| | | | | santé similaires | observé Pas disponible | |
| 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 | |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

| Nom | Voie | Organe(s) cible(s) | Valeur | Espèces | Résultat de l'essai | Durée d'exposition |
|--------------------------------|------------|---|---|---------|--|--------------------|
| Alcool Benzylique | Ingestion | Système endocrinien muscles rénale et / ou de la vessie | Non classifié | Rat | Niveau sans effet nocif observé 400 mg/kg/day | 13 semaines |
| Alcool Benzylique | Ingestion | Système nerveux système respiratoire | Non classifié | Mouris | Niveau sans effet nocif observé 645 mg/kg/day | 8 jours |
| 2-aminoéthanol | Inhalation | système vasculaire foie | Non classifié | Rat | Niveau sans effet nocif observé 0,1559 mg/l | 28 jours |
| 2-aminoéthanol | Inhalation | système respiratoire | Non classifié | Rat | LOAEL 0,0102 mg/l | 28 jours |
| 2-aminoéthanol | Inhalation | cœur Système endocrinien système immunitaire Système nerveux yeux rénale et / ou de la vessie | Non classifié | Rat | Niveau sans effet nocif observé 0,1559 mg/l | 28 jours |
| 2-aminoéthanol | Ingestion | système vasculaire foie rénale et / ou de la vessie système respiratoire | Non classifié | Rat | Niveau sans effet nocif observé Pas disponible | |
| Aminométhyl Propanol | Ingestion | foie | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Rat | Niveau sans effet nocif observé 23 mg/kg/day | 90 jours |
| Aminométhyl Propanol | Ingestion | sang yeux rénale et / ou de la vessie | Non classifié | Chien | Niveau sans effet nocif observé 2,8 mg/kg/day | 1 années |
| N-Lauroylsarcosinate de sodium | Ingestion | tube digestif | Non classifié | Rat | Niveau sans effet nocif observé 30 mg/kg/day | 90 jours |
| N-Lauroylsarcosinate de sodium | Ingestion | cœur Système endocrinien 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 250 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.

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. 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.

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 : | 41-8471-9 | Numéro de la version : | 7.00 |
| Date de parution : | 2025/11/03 | Remplace la version datée de : | 2025/10/07 |

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