

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.

41-8471-9 **Groupe de document :** Numéro de la version : 7.00 Date de parution : 2025/11/03 Remplace la version datée 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 3M Canada Compagnie:

Division: Division de la stratégie de marque et du transport

Adresse: 1840, rue d'Oxford Est, Case Postale 5757, London, Ontario N6A 4T1

(800) 364-3577 Téléphone : 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.

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 Benzylique	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- éthanediyl), .alpha- undécylomégahydroxy	34398-01-1	< 0.1	Poly(oxy-1, 2-éthanediyl), .alpha- undécylomégahydroxy
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'agir 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/symptomes 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 cette produit.

Les sous-produits nocifs de decomposition

Condition Substance Monoxyde de carbone Durant la combution Bioxyde de carbone Durant la combution

5.4. Actions de protection spécifiques pour les pompiers

Porter des vêtements complets de protection, y compris casque, respirateur autonome à pression positive ou à admission d'air par pression, imperméable et pantalon de feu, bandes élastiques autour des bras, de la taille et des jambes, masque facial et vêtement de protection pour les parties exposées de la tête.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

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

Évacuer la zone Ventiler la zone à l'air frais. Pour les grands déversements ou les déversements dans les espaces confinés,

Page: 3 de 13

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 règlementations locales / régionales / nationales / internationales applicables

SECTION 7: Manipulation et entreposage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir hors de portée des enfants. 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	Agence	Type de limite	Mentions
	CAS			additionnelles
Alcool Benzylique	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 controle 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 amélioré 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

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	Pas de données disponibles		
pH	10 - 10,5 [<i>Détails:</i> Conditions: Portion liquide]		
Point de fusion/Point de congélation	Pas de données disponibles		
Point d'ébullition	100 °C [Détails: Conditions: Portion liquide]		
Point d'éclair :	Pas de point d'éclair		
Vitesse d'évaporation :	Pas de données disponibles		
Inflammabilité	Ne s'applique pas		
Limites d'explosivité (LIE)	Pas de données disponibles		
Limites d'explosivité (LSI)	Pas de données disponibles		
pression de vapeur	2 333,1 Pa [@ 20 °C] [Détails:Conditions: Portion liquide]		
Densité de vapeur relative	Pas de données disponibles		
Densité	1 g/cm3		
Densité relative	1 [Ref Std:Eau=1]		
Hydrosolubilité	Pas de données disponibles		
Solubilité (non-eau)	Totale		
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	1 %		
Pourcentage de matières volatiles	Pas de données disponibles		
COV (moins l'eau et les solvants exempts)	Pas de données disponibles		
Taille moyenne de particules Pas de données disponibles			
Masse volumique	Pas de données disponibles		
Masse moléculaire	Pas de données disponibles		
Point de ramollissement	Pas de données disponibles		

	Caractéristiques des particules	Ne s'applique pas
--	---------------------------------	-------------------

SECTION 10 : Stabilité et réactivité	
--------------------------------------	--

Page: 5 de 13

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

Substance

Condition

Aucun connu.

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

SECTION 11: Renseignements toxicologiques

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

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Signes et symptômes d'exposition

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

Inhalation:

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 desséchement, 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.

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

Données toxicologiques

Si un composant est listé en section 3 mais n'apparait pas dans une table ci-dessous, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Toxicité aigue

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-	Rat	LC50 8,8 mg/l
	poussières /		
	brouillard		
	(4 heures)		
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 -	classifica	LC50 estimée à 10 - 20 mg/l
	Vapeur	tion	_
		officiel	
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-undécylomégahydroxy	Dermale	Lapin	LD50 > 2 000 mg/kg
Poly(oxy-1, 2-éthanediyl), .alpha-undécylomégahydroxy	Ingestion	Rat	LD50 > 700 mg/kg
N-Lauroylsarcosinate de sodium	Dermale	Jugement	LD50 estimée à> 5 000 mg/kg
1 Euro y Isar Committe de Bourdan	D 011114110	professio	2200 comme u c ooo mg ng
		nnel	
N-Lauroylsarcosinate de sodium	Inhalation-	Rat	LC50 > 0.05, < 0.5 mg/l
•	poussières /		
	brouillard		
	(4 heures)		
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-	Rat	LC50 0,171 mg/l
•	poussières /		
	brouillard		
	(4 heures)		
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-	Rat	LC50 0,171 mg/l
	poussières /		
	brouillard		
	(4 heures)		
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	LD50 estimée à 2 000 - 5 000 mg/kg
	1	pour la	
		santé	
		similaire	
ETA = adimedian 1. 1. denicité disse		S	

ETA = estimation de la toxicité aiguë

Corrosion/irritation cutanée

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

Page: 7 de 13

Poly(oxy-1, 2-éthanediyl), .alpha-undécylomégahydroxy	Risques	Irritant
	pour la	
	santé	
	similaires	
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	Composa	Irritant grave
	similaires	
2-aminoéthanol	Lapin	Corrosif
Surfactifs	Lapin	Corrosif
Aminométhyl Propanol	Lapin	Corrosif
Poly(oxy-1, 2-éthanediyl), .alpha-undécylomégahydroxy	Jugement	Corrosif
	professio nnel	
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	N'est pas sensibilisant
	et animal	
2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one	Hommet	N'est pas sensibilisant
	et animal	

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

Page: 8 de 13

Alcool Benzylique	In vivo	N'est pas mutagène
Alcool Benzylique	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:

N.	x7 •	ъ ,	X7 1
Nom	Voie	Espèces	Valeur
Alcool Benzylique	Ingestion	Multiple	Non-cancérogène
J 1 1 1	0	espèces	
		1	
		animales	
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 Benzylique	Ingestion	Non classifié pour la développement	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 550 mg/kg/jour	pendant l'organogenès e
2-aminoéthanol	Dermale	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 225 mg/kg/jour	pendant l'organogenès e
2-aminoéthanol	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 450 mg/kg/jour	pendant l'organogenès e
Aminométhyl Propanol	Ingestion	Non classifié pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	Avant l'accoupleme nt - 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'accoupleme nt - Lactation
N-Lauroylsarcosinate de sodium	Ingestion	Non classifié pour la développement	Lapin	Niveau sans	pendant la

Page: 9 de 13

				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'organogenès e
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'organogenès e

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.	Hommet 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- undécylomégahydroxy	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	

n.... 10 t. 10

				santé similaires	observé Pas disponible	
2-Méthyl-2H-isothiazol-3-	Inhalation	irritation	Peut irriter les voies respiratoires.	Risques	Niveau sans	
one		respiratoires		pour la	effet nocif	
				santé	observé Pas	
				similaires	disponible	

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.

Veuillez communiquer à l'adresse ou au numéro de téléphone indiqué à la première page de la fiche signalétique

Page: 11 de 13

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.

t ée 2025/10/07
_ 1

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

Page: 12 de 13

Lingettes dégraissantes pour hotte en acier inoxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	ard(M	dO	N	Л	11	((ſ	1	1	Λ	И	٧	١	N	I	ſ	1	ľ	d	d	d	d	d	d	d	ď	ď	1	ď	.(*	*	*	٠,	١,	.(6	1	٢	r	r	r	r	r	r	r	r	9	ø	1	h	2	C	t,	ıÍ	1	C	.(c	C	ì	ς	٠	۰	r	ľ	ľ	e	te	٠f	c	٠,	e	tı	١f	O	r	۱,	P	. 1	•	C	2	e	V	1	я	١.	"		1	V	\cap	e	te	ií	ri	ł	R	F	_]	h.	٠ŀ	c	t	ni	n	ď	c	c	Š	S	•	P.	le	1	nl	h	ıł	a	Я	ŀ	d	7	v	7	X	7	n	ſ	1	n	r	i	i	i		•	r	r	r	1
a	ľ	٥	cd(:d(N	:d(M	:d(M	:d(M(:d(N	:d(N	:d(N	:d(N	:d(N	:d(ľ	:d(I	cd(cd(۲d	٢d	((٥	٥	٥	٥	٥	٥	ľ	ľ	ľ	ľ	ĺ	ĺ	ĺ	ĺ	ĺ	ĺ	ĺ		ĺ		Ì	Ì	Ì	ľ	1	1	ľ	ľ	a	ga	ga	ıga	nga	hga	chga	chga	tchga	tchga	otchga	otchga	cotchga	cotchga	cotchga	Scotchga	Scotchga	· Scotchga	r Scotchga	ır Scotchga	ur Scotchga	eur Scotchga	eur Scotchga	teur Scotchga	cteur Scotchga	cteur Scotchga	ecteur Scotchga	tecteur Scotchga	tecteur Scotchga	otecteur Scotchga	rotecteur Scotchga	'rotecteur Scotchga	Protecteur Scotchga	Protecteur Scotchga	: Protecteur Scotchga	c Protecteur Scotchga	ec Protecteur Scotchga	ec Protecteur Scotchga	zec Protecteur Scotchga	vec Protecteur Scotchga	avec Protecteur Scotchga	avec Protecteur Scotchga) avec Protecteur Scotchga	C) avec Protecteur Scotchga	IC) avec Protecteur Scotchga	MC) avec Protecteur Scotchga	(MC) avec Protecteur Scotchga	e(MC) avec Protecteur Scotchga	te(MC) avec Protecteur Scotchga	ite(MC) avec Protecteur Scotchga	ite(MC) avec Protecteur Scotchga	rite(MC) avec Protecteur Scotchga	Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	1-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	h-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	ch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	tch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	tch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	otch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	otch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	otch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	cotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	cotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	e Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	e Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	le Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	le Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	ole Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	ble Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	ble Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	able Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	able Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	dable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	dable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	vdable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	vdable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	(vdable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	xvdable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	oxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	oxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	oxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	ioxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	noxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	noxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	noxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	inoxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	·inoxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	· inoxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga			
2	ľ	r	rd(rd(N	rd(M	rd(M	rd(M(rd(N	rd(N	rd(N	rd(N	rd(N	rd(f	rd(]	rd(rd(rd	rd	r(r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	ľ	ľ	ľ	r	r	r	ľ	ľ	ľ	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	f	г	2	9	122	กฐล	hga	chga	chga	tchga	tchga	otchga	otchga	cotchga	cotchga	cotchga	Scotchga	Scotchga	· Scotchga	r Scotchga	ır Scotchga	ur Scotchga	eur Scotchga	eur Scotchga	teur Scotchga	cteur Scotchga	cteur Scotchga	ecteur Scotchga	ecteur Scotchga	tecteur Scotchga	otecteur Scotchga	rotecteur Scotchga	'rotecteur Scotchga	Protecteur Scotchga	Protecteur Scotchga	: Protecteur Scotchga	c Protecteur Scotchga	ec Protecteur Scotchga	ec Protecteur Scotchga	zec Protecteur Scotchga	vec Protecteur Scotchga	avec Protecteur Scotchga	avec Protecteur Scotchga) avec Protecteur Scotchga	C) avec Protecteur Scotchga	IC) avec Protecteur Scotchga	MC) avec Protecteur Scotchga	(MC) avec Protecteur Scotchga	e(MC) avec Protecteur Scotchga	te(MC) avec Protecteur Scotchga	ite(MC) avec Protecteur Scotchga	ite(MC) avec Protecteur Scotchga	rite(MC) avec Protecteur Scotchga	Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	1-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	h-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	ch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	tch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	tch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	otch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	otch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	otch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	cotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	cotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	e Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	e Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	le Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	le Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	ole Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	ble Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	ble Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	able Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	able Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	dable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	dable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	vdable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	vdable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	(vdable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	xvdable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	oxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	oxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	oxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	ioxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	noxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	noxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	noxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	inoxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	· inoxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga	· inoxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchga			
	a	r	ırd(ırd(N	ırd(M	ırd(M	ırd(M¢	ırd(N	ırd(N	ırd(N	ırd(N	ırd(N	ırd(ľ	ırd()	ırd(ırd(rd	ırd	r	r	r	r	r	r	ır	ı	ır	ı	ı	ı	ı	u	ı	ı	u	IJ.	ć	59	g:	12	ng:	:hg:	chg	chg	tchg	tchg	otchg	otchg	cotchg	cotchg	cotchg	Scotchg	Scotchg	· Scotchg:	r Scotchg:	ır Scotchg:	ur Scotchg:	eur Scotchg	eur Scotchg	teur Scotchg	cteur Scotchg:	cteur Scotchg	ecteur Scotchg:	ecteur Scotchg:	tecteur Scotchg:	otecteur Scotchg:	rotecteur Scotchg:	rotecteur Scotchg:	Protecteur Scotchg:	Protecteur Scotchg	Protecteur Scotchg	c Protecteur Scotchg:	ec Protecteur Scotchg	ec Protecteur Scotchg:	zec Protecteur Scotchg:	vec Protecteur Scotchg:	avec Protecteur Scotchg:	avec Protecteur Scotchg) avec Protecteur Scotchg:	C) avec Protecteur Scotchg:	IC) avec Protecteur Scotchg:	MC) avec Protecteur Scotchg:	(MC) avec Protecteur Scotchg	e(MC) avec Protecteur Scotchg	te(MC) avec Protecteur Scotchg	ite(MC) avec Protecteur Scotchg:	ite(MC) avec Protecteur Scotchg	rite(MC) avec Protecteur Scotchg:	Brite(MC) avec Protecteur Scotchg:	Brite(MC) avec Protecteur Scotchg:	-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg:	1-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg:	h-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	ch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg:	tch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	tch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	otch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	otch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	otch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	cotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	cotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg:	Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg:	Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	e Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	e Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg:	le Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg:	le Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg:	ole Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	ble Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg:	ble Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	able Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	able Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	dable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	dable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	vdable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	vdable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	(vdable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	xvdable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	oxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	oxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	oxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	ioxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	noxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	noxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	noxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	inoxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg	· inoxydable Scotch-Brite(MC) avec Protecteur Scotchg																

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

Page: 13 de 13