

Fiche santé sécurité

Droits d'auteur.2024, Meguiar's (Canada) Inc Tous droits réservés. Il est permis de reproduire et/ou de télécharger ces données pour assurer l'utilisation adéquate des produits Meguiar's (Canada) Inc., dans la mesure où : (1) les données sont reproduites intégralement, sans aucune modification, à moins qu'on obtienne au préalable une autorisation écrite de Meguiar's (Canada) Inc. 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 : 31-9966-8 Numéro de la version : 4.00

Date de parution : 2024/09/19 Remplace la version datée 2020/10/09

de:

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

SECTION 1: Identification

1.1 Identifiant du produit

Gel nettoyant doux A25 [A2516 A2564]

Numéros d'identification de produit

14-1001-1690-5

1.2 Utilisations recommandées et restrictions d'utilisation

Utilisation prévue

Produits automobiles

Utilisation spécifique

Lavage voiture

Restrictions d'utilisation

Ne s'applique pas

1.3 Détails du fournisseur

Compagnie: Meguiar's Canada Inc.

Division: Meguiar's

Adresse: 1840, rue d'Oxford Est, Case Postale 5790, London, Ontario N6A 0A9

Téléphone : (800) 364-3577

Site Web:

1.4 Numéro de téléphone d'urgence

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

SECTION 2: identification des dangers

Les numéros d'identification de produit ci-dessous sont vendus sur le marché pour le consommateur : 14-1001-1690-5

2.1. Classification de la substance ou du mélange

n.... 1 d. 10

Grave problème/Irritation oculaire : Catégorie 2A : 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 oculaire grave. Provoque une irritation cutanée.

Mises en garde

Renseignements généraux :

Tenir hors de portée des enfants.

Prévention:

Porter des gants et un dispositif de protection pour les yeux et le visage. Laver soigneusement la peau exposée après manipulation.

Réponse:

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact éventuels, si ceci peut être fait facilement. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin. 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.

SECTION 3 : Composition/renseignements sur les ingrédients

Ce matériau est un mélange.

Ingrédient	Numéro CAS	% par poids	Nom Commun
Eau	7732-18-5	70 - 90	Eau
Sulfates de sodium mono-C10-	68585-47-7	1 - 5	Acide sulfurique, esters de mono-C10-16-
16-alkyl			alkyle, sels de sodium
Alcools, C10-16 éthoxylés,	68585-34-2	1 - 3	Poly (oxy-1,2-éthanediyl), α-sulfo-omega-
sulfates, sels de sodium			hydroxy-, éthers en C10-16-alkyl, sels de
			sodium: alkyle en C10-16 (alcool)
			éthoxylate d'acide sulfurique sel de sodium
			et SDA: 15-067-04. Consulter la
			procédure d'identification de substance
			SDA.
Acide benzènesulfonique,	68081-81-2	1 - 3	Acide benzènesulfonique, dérivés mono-
dérivés mono-alkyles en C10-16,			alkyles en C10-16, sels de sodium

Page: 2 de 13

sels de sodium			
Propanaminium-1, amino-3 N-	61789-40-0	1 - 3	1-Propanaminium, dérivés de 3-amino-N-
(carboxyméthyl) N,N-diméthyl-,			(carboxyméthyl) -N, N-diméthyl-, N-coco-
dérivés N-acyles de coco,			acyles, hydroxydes, sels internes
hydroxydes, sels internes			
Chlorure de Sodium	7647-14-5	1 - 3	Chlorure de Sodium
acides sulfoniques,	68439-57-6	1 - 3	acides sulfoniques, hydroxyalcanes en
hydroxyalcanes en C14-16 et			C14-16 et alcènes en C14-16, sels de
alcènes en C14-16, sels de			sodium
sodium			
Oxyde de dodecyldimethylamine	1643-20-5	< 1.5	1-dodécanamine, N, N-diméthyl-, N-oxyde
Benzaldéhyde	100-52-7	0.01 - 0.1	Pas de données disponibles

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:

Rincer la peau avec de grandes quantités d'eau. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux :

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Retirer les lentilles cornéennes si cela est possible et continuer de rincer l'oeil. 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. Movens d'extinction appropriés

Le matériau ne brûlera pas.

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

Substance Condition Monoxyde de carbone Durant la combution Bioxyde de carbone Durant la combution Vapeurs ou gaz irritants Durant la combution

5.4. Actions de protection spécifiques pour les pompiers

Porter un vêtement de protection intégral comprenant: casque, système de protection respiratoire autonome avec adduction d'air créant une pression positive à l'intérieur du casque; tablier et pantalon et manches resserrées autour des bras et des jambes, masque facial et chasuble pour protéger la tête.

Page: 3 de 13

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. Consulter les autres sections de cette fiche signalétique pour plus de renseignements sur les dangers physiques ou pour la santé, la protection respiratoire, la ventilation ainsi que le matériel de protection individuelle.

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 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 de respirer les poussières, fumées, brouillards, gaz, vapeurs ou émanations Éviter tout contact du produit avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Bien se laver les mains après utilisation du produit. Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Protéger des rayons du soleil. Entreposer à l'écart de la chaleur;

SECTION 8 : Contrôles d'exposition/protection personnelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition en milieu de travail

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

Ingrédient	Numéro CAS	Agence	~ =	Mentions additionnelles
Benzaldéhyde	100-52-7		TWA:8.7 mg/m3(2 ppm);STEL(15 minutes):17.4 mg/m3(4 ppm)	Sensibilisant Cutanée

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA: American Industrial Hygiene Association

CMRG: Chemical Manufacturer Recommended Guideline

MPT : moyenne pondérée dans le temps STEL : Limite d'exposition de courte durée

C : Valeur plafond

8.2. Contrôles d'exposition

8.2.1. Mesures d'ingénierie

Disposer d'un appareil de ventilation par dilution générale et/ou d'un appareil de ventilation par aspiration localisé pour contrôler les niveaux d'exposition aux particules en suspension dans l'air et s'assurer qu'elles se situent en dessous des limites d'exposition applicables et pour contrôler les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs ou émanations. Si la ventilation

n'est pas adéquate, utiliser un appareil de protection respiratoire.

8.2.2. équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Choisissez et utilisez protection des yeux/du visage pour éviter le contact basé sur les résultats d'une évaluation de l'exposition. Les protections des yeux suivantes sont recommandées:

Lunettes de sécurité avec écrans sur les côtés.

Lunettes de protection ouvertes.

Protection de la peau/des mains

Sélectionner et porter des gants et/ou des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau selon les résultats d'une évaluation du degré d'exposition. Consulter le fabricant de gants et/ou de vêtements de protection pour la sélection de matériaux compatibles appropriés. Les de gants en nitrile peuvent être portés par-dessus des gants de stratifié polymère pour amélioré la dextérité.

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

Protection respiratoire:

Une évaluation de l'exposition peut être nécessaire de décider si un appareil respiratoire est nécessaire. Si un appareil respiratoire est nécessaire, utiliser des masques dans le cadre d'un programme de protection respiratoire complet. Basé sur les résultats de l'évaluation de l'exposition, sélectionnez un des types de respirateur suivants afin de réduire l'exposition par inhalation:

Demi-masque respiratoire ou masque complet adapté pour des vapeurs organiques 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
couleur	Jaune vifs
Odeur	Faible propre
Valeur de seuil d'odeur	Pas de données disponibles
pH	7,5 - 9
Point de fusion/Point de congélation	Ne s'applique pas
Point d'ébullition	Pas de données disponibles
Point d'éclair :	Pas de point d'éclair
Vitesse d'évaporation :	Pas de données disponibles
Inflammabilité	Ne s'applique pas
Limites d'explosivité (LIE)	Ne s'applique pas
Limites d'explosivité (LSI)	Ne s'applique pas
pression de vapeur	Pas de données disponibles
Densité de vapeur et/ou Densité de vapeur relative;	Pas de données disponibles
Densité	1 g/cm3
Densité relative	1 - 1,05 [<i>Ref Std</i> :Eau=1]
Hydrosolubilité	Totale
Solubilité (non-eau)	Totale
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Pas de données disponibles
Température d'inflammation spontanée	Ne s'applique pas
Température de décomposition	Pas de données disponibles
Viscosité Cinématique	Pas de données disponibles

Composés Organiques Volatils	0,1 % en poids [Méthode de test:calculé selon CARB title2]
Pourcentage de matières volatiles	87,2 % en poids [<i>Méthode de test:</i> estimé]
COV (moins l'eau et les solvants exempts)	0,01 lb/gal [<i>Méthode de test</i> :Calculé selon le reglement 443.1 de
	SCAQMD]
Masse moléculaire	Pas de données disponibles

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

Chaleur

10.5 matériaux incompatibles

Aucun connu.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Substance

Condition

Aucun connu.

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

SECTION 11: Renseignements toxicologiques

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

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Signes et symptômes d'exposition

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

Irritation des voies respiratoires: Les signes/symptômes peuvent inclure la toux, des éternuements, l'écoulement nasal, des maux de tête, l'enrouement et des douleurs au nez et à la gorge.

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 :

Irritation oculaire grave: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmes, opacité cornéenne, diminution de la vision avec risque d'altération permanente.

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'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	Ingestion		Pas de données disponibles. Calculé ETA>5 000
			mg/kg
Sulfates de sodium mono-C10-16-alkyl	Dermale	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Sulfates de sodium mono-C10-16-alkyl	Ingestion	Rat	LD50 1 800 mg/kg
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	Dermale	Lapin	LD50 6 300 mg/kg
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	Inhalation- poussières / brouillard (4 heures)	Rat	LC50 > 52 mg/l
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	Ingestion	Rat	LD50 2 079 mg/kg
Alcools, C10-16 éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Dermale	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Alcools, C10-16 éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Ingestion	Rat	LD50 2 870 mg/kg
Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	Dermale	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	Ingestion	Rat	LD50 1 080 mg/kg
Propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl) N,N-diméthyl-, dérivés N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes	Dermale	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl) N,N-diméthyl-, dérivés N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes	Ingestion	Rat	LD50 > 1 500 mg/kg
Oxyde de dodecyldimethylamine	Ingestion	Rat	LD50 1 064 mg/kg
Oxyde de dodecyldimethylamine	Dermale	Composa nts similaire s	LD50 > 2 000 mg/kg
Chlorure de Sodium	Dermale	Lapin	LD50 > 10 000 mg/kg
Chlorure de Sodium	Inhalation- poussières / brouillard (4 heures)	Rat	LC50 > 10,5 mg/l
Chlorure de Sodium	Ingestion	Rat	LD50 3 550 mg/kg
Benzaldéhyde	Dermale	Lapin	LD50 >2000, <5000 mg/kg
Benzaldéhyde	Inhalation- poussières / brouillard (4 heures)	Rat	LC50 >1, <5 mg/l
Benzaldéhyde	Ingestion	Rat	LD50 1 430 mg/kg

ETA = estimation de la toxicité aiguë

Corresion/irritation cutanée

Corrosion/irritation cutanee		
Nom	Espèces	Valeur
	1	
Sulfates de sodium mono-C10-16-alkyl	Lapin	Irritant
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de	Lapin	Irritant
sodium		
Alcools, C10-16 éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Lapin	Irritant

Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	Lapin	Irritant
Propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl) N,N-diméthyl-, dérivés N-acyles	Lapin	Irritation minimale.
de coco, hydroxydes, sels internes		
Oxyde de dodecyldimethylamine	Lapin	Irritant
Chlorure de Sodium	Lapin	Aucune irritation significative
Benzaldéhyde	Multiple	Irritant
	espèces	
	animales.	

Blessures graves aux yeux/Irritation

Nom	Espèces	Valeur
Sulfates de sodium mono-C10-16-alkyl	Lapin	Corrosif
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de	Lapin	Corrosif
sodium		
Alcools, C10-16 éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Lapin	Corrosif
Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	Lapin	Corrosif
Propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl) N,N-diméthyl-, dérivés N-acyles	Lapin	Corrosif
de coco, hydroxydes, sels internes		
Oxyde de dodecyldimethylamine	Lapin	Corrosif
Chlorure de Sodium	Lapin	irritant légère
Benzaldéhyde	Lapin	Irritant modéré

Sensibilisation de la peau

Nom	Espèces	Valeur
Sulfates de sodium mono-C10-16-alkyl	Cochon d'Inde	Non classifié
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	Cochon d'Inde	Non classifié
Alcools, C10-16 éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Cochon d'Inde	Non classifié
Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	Cochon d'Inde	Non classifié
Propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl) N,N-diméthyl-, dérivés N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes	Multiple espèces animales.	Non classifié
Oxyde de dodecyldimethylamine	Cochon d'Inde	Non classifié
Benzaldéhyde	Humain	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.

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
Sulfates de sodium mono-C10-16-alkyl	In Vitro	N'est pas mutagène
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	In Vitro	N'est pas mutagène
Alcools, C10-16 éthoxylés, sulfates, sels de sodium	In Vitro	N'est pas mutagène
Alcools, C10-16 éthoxylés, sulfates, sels de sodium	In vivo	N'est pas mutagène
Propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl) N,N-diméthyl-, dérivés N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes	In Vitro	N'est pas mutagène
Propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl) N,N-diméthyl-, dérivés N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes	In vivo	N'est pas mutagène
Oxyde de dodecyldimethylamine	In Vitro	N'est pas mutagène
Oxyde de dodecyldimethylamine	In vivo	N'est pas mutagène
Chlorure de Sodium	In Vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Chlorure de Sodium	In vivo	Certaines données positives existent, mais ces

Page: 8 de 13

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

Cancérogénicité:

Nom	Voie	Espèces	Valeur
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-	Ingestion	Rat	Non-cancérogène
16, sels de sodium			
Oxyde de dodecyldimethylamine	Dermale	Mouris	Non-cancérogène
Oxyde de dodecyldimethylamine	Ingestion	Rat	Non-cancérogène
Chlorure de Sodium	Ingestion	Rat	Non-cancérogène
Benzaldéhyde	Ingestion	Mouris	Certaines données positives existent, mais ces
			données ne sont pas suffisantes pour justifier une
			classification.

Effets toxiques sur la reproduction

Effets sur la reproduction et/ou le développement

Nom	Voie	Valeur	Espèces	Résultat de l'essai	Durée d'exposition
Sulfates de sodium mono-C10-16-alkyl	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 250 mg/kg/jour	pendant l'organogenès e
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14- 16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	Ingestion	Non classifié pour la développement	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 2 mg/kg/jour	pendant l'organogenès e
Alcools, C10-16 éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Ingestion	Non classifié pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 300 mg/kg/jour	2 génération
Alcools, C10-16 éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Ingestion	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 300 mg/kg/jour	2 génération
Alcools, C10-16 éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 300 mg/kg/jour	2 génération
Oxyde de dodecyldimethylamine	Ingestion	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 250 mg/kg/jour	28 jours
Oxyde de dodecyldimethylamine	Ingestion	Non classifié pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 100 mg/kg/jour	Avant l'accoupleme nt - Lactation
Oxyde de dodecyldimethylamine	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 25 mg/kg/jour	pendant la grossesse
Benzaldéhyde	Ingestion	Non classifié pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 5 mg/kg/jour	1 génération

Organe(s) cible(s)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Nom	Voie	Organe(s) cible(s)	Valeur	Espèces	Résultat de	Durée
					l'essai	d'exposition

Page: 9 de 13

Sulfates de sodium mono- C10-16-alkyl	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	
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels 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	
Alcools, C10-16 éthoxylés, sulfates, sels 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	
Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C10-16, sels 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	
Propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl) N,N- diméthyl-, dérivés N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes	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	
Oxyde de dodecyldimethylamine	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	
Benzaldéhyde	Inhalation	irritation respiratoires	Peut irriter les voies respiratoires.	Hommet et animal	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
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	Ingestion	Système endocrinien système vasculaire foie système immunitaire yeux rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 195 mg/kg/day	2 années
Alcools, C10-16 éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Dermale	la peau cœur Système endocrinien tube digestif système vasculaire foie système immunitaire Système nerveux yeux rénale et / ou de la vessie système respiratoire système vasculaire	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 6,91 mg/day	90 jours
Alcools, C10-16 éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Ingestion	sang yeux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 225 mg/kg/day	90 jours
Propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl) N,N- diméthyl-, dérivés N- acyles de coco, hydroxydes, sels internes	Ingestion	cœur Système endocrinien système vasculaire foie Système nerveux yeux rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/day	92 jours
Oxyde de dodecyldimethylamine	Dermale	la peau	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 6,2 mg/kg/day	91 jours
Oxyde de	Ingestion	yeux	Certaines données positives	Rat	Niveau sans	90 jours

D 10.1 1

dodecyldimethylamine			existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		effet nocif observé 88 mg/kg/day	
Oxyde de dodecyldimethylamine	Ingestion	cœur la peau Système endocrinien tube digestif système vasculaire foie système immunitaire muscles Système nerveux rénale et / ou de la vessie système respiratoire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 440 mg/kg/day	90 jours
Chlorure de Sodium	Ingestion	sang rénale et / ou de la vessie système vasculaire	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	Niveau sans effet nocif observé 2 240 mg/kg/day	9 mois
Chlorure de Sodium	Ingestion	Système nerveux yeux	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 700 mg/kg/day	90 jours
Chlorure de Sodium	Ingestion	foie système respiratoire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 33 mg/kg/day	90 jours
Benzaldéhyde	Inhalation	système vasculaire foie Système nerveux système respiratoire cœur Système endocrinien tube digestif rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 4,34 mg/l	14 jours
Benzaldéhyde	Ingestion	foie Système nerveux rénale et / ou de la vessie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	Niveau sans effet nocif observé 400 mg/kg/day	13 semaines
Benzaldéhyde	Ingestion	tube digestif cœur Système endocrinien des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux système vasculaire système immunitaire yeux système respiratoire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 800 mg/kg/day	13 semaines

Risque d'aspiration

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

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

SECTION 12 : Renseignements écologiques

Pas de données disponibles.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

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

Évacuer les déchets vers une usine de gestion des déchets industriels autorisée. 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. Les composants de ce matériau sont conformes aux dispositions de la Korean Toxic Chemical Control Law (loi coréenne de réglementation des produits chimiques toxiques). Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Communiquer avec la division des ventes pour obtenir 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 notificatis chimiques de la TSCA (Loi réglementant les substances toxiques).

SECTION 16: Autres renseignements

Classement des risques par la NFPA

Santé: 2 Inflammabilité: 0 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 :	31-9966-8	Numéro de la version :	4.00
Date de parution :		Remplace la version datée de :	2020/10/09

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

Page: 12 de 13

Gel nettovant do	x A25 L	A2516	A2564
------------------	---------	-------	-------

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 FDSs de Meguiar's Canada sont disponibles sur le site: www.meguiars.ca

Page: 13 de 13