

Compagnie 3M Canada  
1840, rue d'Oxford Est, Case Postale 5757  
London, Ontario N6A 4T1  
Téléphone d'urgence medical : (519) 451-2500, Ext. 2222  
Téléphone d'urgence de transport (CANUTEK) : (613) 996-6666

=====  
Fiche de Données de Sécurité  
=====

No. document : 32-0785-9 Date d'émission : 2014/02/07  
Version no. : 5.00 Remplace FSSS du : 2014/01/31

Tous droits réservés, 1997, Compagnie 3M Canada. 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.

Préparée par : Les Services de santé et de sécurité environnementale de la Compagnie 3M Canada  
Téléphone : (800) 364-3577, Fax : (800) 603-7758, Site web : www.3M.ca

-----  
1 Identification du produit  
-----

Appellation commerciale :  
Nettoyant et protecteur pour vitres 3M(MC), formule prête à l'emploi  
Code d'identification :  
70-0715-9584-0 70-0716-5815-0 70-0716-5837-4  
Utilisation de produit :  
Nettoyant pour surfaces dures  
Division:  
ND - Building & Commercial Services Division

-----  
2 Identification des dangers  
-----

Principaux dangers :  
Non déterminé  
Voir les sections 7 et 11 pour plus de détails.

---

### 3 Composition/Renseignements sur les Ingrédients

---

Nom Chimique	Numéro CAS	Pourcentage
EAU	7732-18-5	> 99
ALKY-GLUCOSIDES	Secret Fabrication	< 0.1

NOTA :

ALKY-GLUCOSIDES est un matériau commercial secret Non contrôlé selon les critères du SIMDUT.

Le pourcentage est exprimé dans le rapport du poids de l'ingrédient contre le poids du produit réglementé.

---

### 4 Premiers soins

---

En cas de contact avec les yeux :

Rincer les yeux abondamment à l'eau. Si les signes et les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.

En cas de contact avec la peau :

Laver la partie touchée à l'eau et au savon. Si des symptômes apparaissent, obtenir de l'attention médicale.

En cas d'inhalation :

Si des symptômes apparaissent, retirer de la zone polluée et mettre à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.

En cas d'ingestion :

Ne pas faire vomir, à moins d'indication contraire du personnel médical. Obtenir de l'attention médicale.

---

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

---

Point d'éclair : Aucun Point D'éclair

Limite inférieure d'explosibilité (%) : Non applicable

Limite supérieure d'explosibilité (%) : Non applicable

Température d'auto-inflammation : Non disponible

Moyens d'extinction appropriés :

Pas de données disponibles.

Dangers spécifiques en cas d'incendie :

Ce matériau ne brûle pas.

Produits résultant de la combustion :

Monoxyde de carbone;

Dioxyde de carbone;

Risques Peu Communs D'incendie Et D'explosion

Aucun dans cette produit.

Méthodes de lutte contre l'incendie :

---

Pas de risques particuliers d'incendie ou d'explosion.

NFPA : Santé	3
NFPA : Incendie	0
NFPA : Réactivité	0
NFPA : Dangers inhabituels de réaction	

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.

---

#### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

---

##### Précautions individuelles :

Évacuer le personnel non protégé et non formé de la zone dangereuse. Le déversement doit être nettoyé par des personnes qualifiées. Ventiler la zone à l'air frais. Pour les déversements majeurs ou les déversements dans des espaces confinés, prévoir une ventilation mécanique pour disperser ou évacuer les vapeurs en respectant les bonnes pratiques industrielles en matière d'hygiène. AVERTISSEMENT! Les moteurs peuvent être des sources d'inflammation et peuvent produire, dans la zone du déversement, des gaz ou des vapeurs inflammables qui pourraient brûler ou exploser.

##### Procédures Environnementales

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. Placer dans un récipient fermé approuvé pour le transport par les autorités compétentes. Éliminer le matériau recueilli le plus rapidement possible.

##### Méthodes 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 matériau recueilli le plus rapidement possible.

##### Interventions en cas de déversement :

-----

Se référer aux autres sections de cette FTSS pour les renseignements relatifs aux dangers pour la santé et la sécurité, à la protection respiratoire, à la ventilation et à l'équipement de protection individuelle.

-----

#### 7 Manutention et entreposage

-----

Instructions concernant l'entreposage :

Pas d'exigences particulières de conservation

Matières incompatibles :

Non déterminé

Ventilation :

Pas de données disponibles.

Mode d'emploi :

Ce produit est destiné uniquement à des usages industriels ou professionnels.

-----

#### 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

-----

Protection individuelle

-----

Protection des yeux :

Éviter que les yeux entrent en contact avec les vapeurs, les embruns de pulvérisation, le brouillard ou la poussière.

Porter une des protections suivantes pour éviter tout contact avec les yeux :

Lunettes de sécurité avec écrans latéraux

Protection des mains :

Il est inutile de porter des gants.

Protection de la peau :

En guise de bonne pratique d'hygiène industrielle : Éviter le contact avec la peau.

Protection respiratoire :

Éviter l'inhalation des vapeurs, brouillards et pulvérisations.

Dans des conditions d'utilisation normale, les expositions à des contaminants atmosphériques ne sont pas suffisamment importantes pour qu'une protection respiratoire soit nécessaire.

Ingestion :

Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Laver soigneusement les zones exposées avec de l'eau et du savon.

Ventilation recommandée :

Utiliser dans les zones bien ventilées.

Exposition aux ingrédients

-----

---

EAU (7732-18-5)

LD50 (rat, orale)	> 90 ml/kg
LC50 (rat, inhalation/4 heures)	Pas de données disponibles.
Limites d'exposition	
Pas de données disponibles.	

ALKY-GLUCOSIDES (Secret Fabrication)

LD50 (rat, orale)	Pas de données disponibles.
LC50 (rat, inhalation/4 heures)	Pas de données disponibles.
Limites d'exposition	
Pas de données disponibles.	

---

9 Propriétés physiques et chimiques

---

Etat physique, couleur et odeur :	Liquide; Clair; bleu clair; parfum de pomme;
Seuil olfactif :	Pas de données disponibles.
pH :	6.5 - 8.5
Point/intervalle d'ébullition :	212 C
Point/intervalle de fusion :	Non disponible
Tension de vapeur :	Non disponible
Hydrosolubilité :	Complet.
Coefficient de partage n-octanol/eau :	Non disponible
Masse volumique :	1 g/cm <sup>3</sup>
Densité de vapeur :	Non disponible
Composés organiques volatils :	< 0.1 %
Vitesse d'évaporation :	Non disponible
Viscosité :	5 - 10 centipoise
Pourcentage de matières volatiles :	Pas de données disponibles.

---

10 Stabilité et réactivité

---

Conditions à éviter :  
Non déterminé

Matières à éviter :  
Non déterminé.

Produits de décomposition dangereux :  
Monoxyde de carbone;  
Dioxyde de carbone;

Stabilité et réactivité :  
Stable. Pas de polymérisation dangereuse. Ce matériau est considéré  
comme non-réactif dans des conditions normales d'utilisation.

---

---

## 11 Toxicité

---

### Effets en cas de contact avec les yeux :

Le matériau pulvérisé peut irriter les yeux. Signes et symptômes probables : rougeurs, tuméfaction, douleurs, larmoiement et vision trouble ou floue.

### Effets en cas de contact avec la peau :

Aucun effet sur la santé prévisible.

### Effets en cas d'inhalation :

Le matériau pulvérisé peut irriter les voies respiratoires. Signes et symptômes probables : toux, éternuements, écoulement nasal, enrrouement, respiration sifflante, respiration difficile, douleurs au nez et à la gorge, hémoptysie, douleurs oculaires et larmoiement.

### Effets en cas d'ingestion :

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

### Sensibilisation :

Pas de données disponibles.

### Cancérogénicité :

Pas de données disponibles.

### Mutagénicité :

Pas de données disponibles.

### Effets sur la reproduction :

Pas de données disponibles.

### Énoncés sur les composants :

Pas de données disponibles.

### Énoncés sur les produits :

Pas de données disponibles.

---

---

## 12 Ecologie

---

### Données environnementales :

#### Données d'écotoxicité :

Non déterminé.

#### Données Ecofate :

Non déterminé.

---

13 Elimination

---

Produit en état de vente :

Éliminer les déchets dans une installation autorisée à traiter les déchets chimiques.

Conditionnement du produit :

Pas de données disponibles.

Instructions particulières :

Étant donné la diversité des règlements, rechercher ceux qui sont applicables ou consulter les autorités compétentes avant l'élimination.

---

14 Transport

---

Transport des marchandises dangereuses

---

Classification des marchandises dangereuses : Matériau non réglementé

Renseignements spéciaux :: Contacter 3M pour plus de renseignements.

La présente classification relative au transport est fournie à titre de service à la clientèle. Comme expéditeur, VOUS êtes tenu de respecter toutes les lois et tous les règlements applicables au transport, y compris les exigences relatives à la classification et à l'emballage appropriés. Pour établir la classification relative au transport, 3M se fonde sur la formulation des produits, l'emballage, ses politiques et son interprétation des règlements en vigueur qui s'appliquent. 3M ne garantit aucunement l'exactitude des présents renseignements fournis sur la classification. Ces renseignements ne s'appliquent qu'à la classification relative au transport et excluent les exigences en matière d'emballage, d'étiquetage ou d'identification des marchandises. L'emballage d'origine de 3M n'est approuvé que pour l'expédition au Canada par voie terrestre. Si vous expédiez par voie aérienne ou maritime, il est possible que l'emballage ne respecte pas les exigences réglementaires.

---

15 Réglementation

---

Classification SIMDUT : Non contrôlé

NOTA :

Ce produit a été classé en tenant compte des critères de risques énoncés dans la Loi sur les produits contrôlés et cette fiche signalétique santé-sécurité contient tous les renseignements qui y sont relatifs.

Homologation du produit :

Le produit faisant l'objet de cette FSSS ou l'ensemble de ses composants sont répertoriés dans les inventaires des produits chimiques suivants :

Au moins un des composants de ce matériau ne figure pas à l'inventaire du TSCA mais est approuvé pour un usage commercial précis en vertu d'une exemption pour faible volume de l'EPA (É.-U.) (émissions inférieures à 10 000 kg/année). Les quantités produites dans le cadre des activités de recherche et développement ne sont pas comprises dans la limite de 10 000 kg/année. Les composants de ce produit sont conformes aux exigences relatives aux avis sur les produits chimiques de la CEPA.

---

16 Renseignements complémentaires

---

Raison de la réédition :

Les sections et points suivants ont été révisés ou mis à jour.  
Traduction française de la FSSS

Les renseignements de la présente fiche signalétique santé-sécurité (FSSS) étaient jugés exacts au moment de sa publication. 3M N'OFFRE AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, STATUTAIRE OU AUTRE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES CONDITIONS OU GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, AUX MODALITÉS D'EXÉCUTION OU AUX USAGES DU COMMERCE. Il appartient à l'utilisateur de vérifier si le produit 3M convient à l'usage auquel il le destine et à la méthode d'application prévue. Compte tenu des nombreux facteurs qui interviennent dans l'utilisation et l'application du produit 3M et comme l'utilisateur est parfois seul à connaître ces facteurs et à y exercer un quelconque pouvoir, il est essentiel que celui-ci évalue le produit 3M pour déterminer s'il convient à l'usage auquel il le destine et à la méthode d'application prévue.

---Fin---