



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 (CANUTECH) : (613) 996-6666

=====

Fiche de Données de Sécurité

=====

No. document : 06-8477-9 Date d'émission : 2014/11/19
Version no. : 23.00 Remplace FSSS du : 2011/10/29

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 :
DÉSODORISANT 3M(MC) - CONCENTRÉ 12L - JARDIN DE CAMPAGNE
Code d'identification :
XN-1015-7832-8 70-0706-3514-2 XN-1015-6992-1 XN-1014-5733-3
XN-1015-4520-2 70-0707-1411-1 70-0708-3856-3 70-0708-4012-2
70-0710-0972-7 61-0000-6335-6 61-0000-6376-0 70-0716-8287-9
70-0716-8295-2
Utilisation de produit :
Désodorisant
Division:
COMMERCIAL SOLUTIONS DIVISION
Restrictions d'emploi du produit :
Utiliser avec le distributeur Twist'n Fill(MC)

2 Identification des dangers

Principaux dangers :
Irritation oculaire grave: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmes, opacité cornéenne, diminution de la vision avec risque d'altération permanente.
Sensibilisation de contact (autre que photosensibilisation) : les symptômes peuvent inclure rougeurs, enflures, cloques et démangeaisons.
Voir les sections 7 et 11 pour plus de détails.

3 Composition/Renseignements sur les Ingrédients

Nom Chimique	Numéro CAS	Pourcentage
ALCOOLS ETHOXYLES, PROPOXYLES, EN C8-10	68603-25-8	30 - 60
POLYETHOXYMONOLAURATE DE SORBITAN	9005-64-5	15 - 40
EAU	7732-18-5	10 - 30
PARFUM (NJTSN 004499600-6516)	Mélange	10 - 30
1-METHOXY-2-PROPANOL	107-98-2	3 - 7
PHTALATE DE DIETHYLE	84-66-2	0.1 - 1.5

NOTA :

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 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 de 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 d'inhalation :

Donner de l'air frais à la personne incommodée. En cas de malaise, consulter un médecin.

En cas d'ingestion :

Rincer la bouche. En cas de malaise, consulter un médecin.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair : > 100 C TVC

Limite inférieure d'explosibilité (%) : Non disponible

Limite supérieure d'explosibilité (%) : Non disponible

Température d'auto-inflammation : Non disponible

Moyens d'extinction appropriés :

Ce matériau ne brûle pas. Utiliser un agent de lutte contre les incendies approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

Dangers spécifiques en cas d'incendie :

Ce matériau ne brûle pas.

Produits résultant de la combustion :

Monoxyde de carbone - Durant la combustion;
Dioxyde de carbone - Durant la combustion;
Risques Peu Communs D'incendie Et D'explosion
Non déterminé

Méthodes de lutte contre l'incendie :

Pas de risques particuliers d'incendie ou d'explosion. Évacuer la zone

NFPA : Santé 2
NFPA : Incendie 1
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.

Instructions particulières :

Non applicable.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles :

Ventiler la zone à l'air frais. 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.

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.

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 :

Conserver le récipient fermé quand on ne l'utilise pas.

Matières incompatibles :

Entreposer à l'écart des oxydants.

Ventilation :

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

Prévention des incendies :

Les chaussures de mise à la terre ou les chaussures de sécurité avec semelles contre les décharges électrostatiques ne sont pas nécessaires avec le TWIST 'n FILL(MC).

Prévention des explosions :

Éviter tout contact avec des agents oxydants (comme le chlore, l'acide chromique, etc.).

Mode d'emploi :

Réservé aux industries et aux professionnels. Ce produit ne doit pas être utilisé sans avoir été préalablement dilué selon le taux indiqué sur l'étiquette. Conserver 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. Les vêtements de travail contaminés devraient demeurer sur le lieu de travail. Éviter le rejet dans l'environnement. Laver les vêtements contaminés avant de les porter de nouveau.

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Protection individuelle

Protection des yeux :

Éviter le contact avec les yeux.

Remarque : Aucun contact des yeux et du concentré ne devrait survenir si le produit est utilisé, distribué et dilué selon les directives à l'aide du distributeur de produits chimiques "Twist 'n Fill".

Si le produit n'est pas utilisé avec le système Twist 'n Fill ou s'il se produit une fuite accidentelle, se protéger les yeux comme suit :

Lunettes à ventilation indirecte;

Protection des mains :

Eviter le contact avec la peau.

Remarque: Aucun contact de la peau et du concentré ne devrait survenir si le produit est utilisé, distribué et dilué selon les directives à l'aide du distributeur de produits chimiques "Twist 'n Fill".

Si le produit n'est pas utilisé avec le système Twist 'n Fill ou s'il se produit une fuite accidentelle, Porter des gants appropriés pour manipuler ce matériau.

Une paire de gants constituée du(des) matériau(x) suivant(s) est recommandée:

Polyéthylène/Copolymère d'éthylène et d'alcool vinylique.

Protection de la peau :

Eviter le contact avec la peau.

Remarque: Aucun contact de la peau et du concentré ne devrait survenir si le produit est utilisé, distribué et dilué selon les directives à l'aide du distributeur de produits chimiques "Twist 'n Fill".

Si le produit n'est pas utilisé avec le système Twist 'n Fill ou s'il se produit une fuite accidentelle,

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.

Utiliser un ou plusieurs des équipements de protection individuelle suivants pour éviter les contacts avec la peau :

Tablier - Alcool vinylique de polyéthylène / éthylène

Protection respiratoire :

Eviter l'inhalation des vapeurs, brouillards et pulvérisations.

Remarque : Si le produit est dilué et distribué au moyen d'un distributeur de produits chimiques Twist 'n Fill (MC) selon le mode d'emploi, il est inutile de porter un dispositif de protection respiratoire.

Si le produit n'est pas utilisé avec le système Twist 'n Fill ou s'il se produit une fuite accidentelle,

Choisissez un des respirateurs homologués par le NIOSH suivants selon les concentrations de contaminants atmosphériques et conformément aux règlements de l'OSHA.

Respirateur d'épuration d'air à demi-masque ou à masque complet avec cartouches contre les vapeurs organiques et pré-filtres P95 contre les particules

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 :

Remarque: Aucune protection respiratoire n'est nécessaire si le produit est utilisé, distribué et dilué selon les directives à l'aide du distributeur de produits chimiques "Twist 'n Fill".
Disposer d'un appareil de ventilation par dilution générale et/ou d'un appareil de ventilation par aspiration localisé pour contrôler les niveaux d'exposition aux particules en suspension dans l'air et s'assurer qu'elles se situent en dessous des limites d'exposition applicables et pour contrôler les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs ou émanations. Si la ventilation n'est pas adéquate, utiliser un appareil de protection respiratoire.

Exposition aux ingrédients

ALCOOLS ETHOXYLES, PROPOXYLES, EN C8-10 (68603-25-8)

Données sur les ingrédients

Pas de données disponibles.

LD50 (rat, orale)

Pas de données disponibles.

LC50 (rat, inhalation/4 heures)

Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

Pas de données disponibles.

POLYETHOXYMONOLAUATE DE SORBITAN (9005-64-5)

LD50 (rat, orale)

37000 mg/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures)

Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

Pas de données disponibles.

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.

PARFUM (NJTSN 004499600-6516) (Mélange)

LD50 (rat, orale)

Pas de données disponibles.

LC50 (rat, inhalation/4 heures)

Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

Pas de données disponibles.

1-METHOXY-2-PROPANOL (107-98-2)

LD50 (rat, orale)

6600 mg/kg

LD50 (lapin, peau)

13 g/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures)

15,000 ppm

Limites d'exposition

100 ppm ACGIH: STEL 50 ppm ACGIH: MPT

PHTALATE DE DIETHYLE (84-66-2)

LD50 (rat, orale)

8600 mg/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures)

Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

ACGIH : MPT 5 mg/m3 ACGIH: MPT

9 Propriétés physiques et chimiques

Etat physique, couleur et odeur :	Liquide; Clair; rouge foncé; puissant parfum de fleurs;
Seuil olfactif :	Pas de données disponibles.
pH :	6.5 - 8.5
Point/intervalle d'ébullition :	Approximativement > 100 C
Point/intervalle de fusion :	Pas de données disponibles.
Tension de vapeur :	<= 27 lo/po2 AIR @ 55 C
Hydrosolubilité :	Complet.
Masse volumique :	1 Eau = 1
Densité de vapeur :	Pas de données disponibles.
Composés organiques volatils :	15 - 40 % calcul établi selon le CARB, titre 2
Vitesse d'évaporation :	Pas de données disponibles.
Viscosité :	< 100 centipoise
Pourcentage de matières volatiles :	Pas de données disponibles.

10 Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :
Non déterminé

Matières à éviter :
Oxydants forts

Produits de décomposition dangereux :
Monoxyde de carbone - Durant la combustion;
Dioxyde de carbone - Durant la combustion;

Stabilité et réactivité :
Stable. Pas de polymérisation dangereuse. Ce matériau pourrait
s'avérer réactif avec certains agents et sous certaines conditions
- consulter les autres titres de cette section.

11 Toxicité

Effets 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.

Effets en cas de contact avec la peau :
Sensibilisation de contact (autre que photosensibilisation) : les
symptômes peuvent inclure rougeurs, enflures, cloques et
démangeaisons.
Photosensibilisation : les symptômes peuvent inclure des réactions

du type coup de soleil, telle que cloques, rougeurs, enflures et démangeaisons en cas d'exposition même très faible au soleil.

Effets en cas d'inhalation :

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.

Effets en cas d'ingestion :

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

Sensibilisation :

Sensibilisation de contact (autre que photosensibilisation) : les symptômes peuvent inclure rougeurs, enflures, cloques et démangeaisons.

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 :

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

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 : D2B

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 :

TSCA - Loi réglementant les substances toxiques (Étas-Unis)

LISC - Liste intérieure des substances du Canada

EINECS - Inventaire européen des produits chimiques commercialisés

CICS - Inventaire chinois des substances chimiques

PICCS - Inventaire philippin des substances chimiques commercialisées

16 Renseignements complémentaires

Raison de la réédition :

Les sections et points suivants ont été révisés ou mis à jour.
Ajouts des numéros d'identification de produit de la FSSS;
Changement de nom de Division
Section 3 - Identification des dangers - Principaux dangers;
Section 2 - Composition/Renseignements sur les Ingrédients;
Section 4 - Premier soins;
Section 7 - Manutention et entreposage;
Section 11 - Toxicité;
Changement dans la classification SIMDUT

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---