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 (CANUTEC) : (613) 996-6666

\_\_\_\_\_\_

Fiche de Données de Sécurité

\_\_\_\_\_\_

No. document : 18-2608-0 Date d'émission : 2013/07/03 Version no. : 6.00 Remplace FSSS du : 2010/06/22

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:

ENDUIT/BOUCHE-PORES A PLANCHER CORNERSTONE (MC) 3M (MC)

Code d'identification :

XN-1015-5452-7 70-0709-9780-7 70-0709-9781-5 70-0709-9782-3

70-0713-0961-4

Utilisation de produit :

Entretien des planchers durs

Division:

BUILDING & COMMERCIAL SERVICES

.\_\_\_\_\_

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	60 - 90
Copolymère de styrène et d'acrylique	Secret Fabrication	n 7 – 13
en émulsion		
PHOSPHATE DE TRIS(2-BUTOXYETHYLE)	78-51-3	1 - 5
ÉMULSION DE POLYETHYLENE	68441-73-6	1 - 5
POLYMERE DE STYRENE ET DE BUTADIENE	52831-07-9	1 - 5
NOTA:		

Copolymère de styrène et d'acrylique en émulsion 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. Obtenir de l'attention médicale.

En cas de contact avec la peau :

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

En cas d'inhalation :

Donner de l'air frais. Si des symptomes apparaissent, 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 : Non applicable Limite inférieure d'explosibilité (%) : Non applicable Limite supérieure d'explosibilité (%) : Non applicable Température d'auto-inflammation : Non disponible

Moyens d'extinction appropriés :

Non combustible. Utiliser un matériau approprié pour cerner le feu.

Dangers spécifiques en cas d'incendie :

Pas de données disponibles.

Produits résultant de la combustion :

Monoxyde de carbone;

Dioxyde de carbone;

\_\_\_\_\_\_

Risques Peu Communs D'incendie Et D'explosion Non déterminé

Méthodes de lutte contre l'incendie :

Porter un appareil de protection complet (tenue d'intervention) et un respirateur autonome (SCBA).

NFPA: Santé 1
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 :

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.

#### 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

Observer les mesures de précaution indiquées dans les autres sections. 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. Ramasser le plus de produits déversés possibles. Nettover les résidus avec de l'eau.

#### 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 :

Entreposer dans des conditions normales d'entreposage.

Entreposer à l'écart de produits alimentaires ou pharmaceutiques.

Protéger contre le gel pour éviter une défaillance du produit.

Matières incompatibles :

Non déterminé

Renseignements supplémentaires:

Protéger contre le gel pour éviter une défaillance du produit.

Ventilation :

Pas de données disponibles.

Mode d'emploi :

Réservé aux industries et aux professionnels. Conserver hors de portée des enfants.

\_\_\_\_\_\_

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 veux :

Lunettes de sécurité avec écrans latéraux

Protection des mains :

Porter des gants appropriés pour manipuler ce matériau.

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

Caoutchouc butyle.

Néoprène.

Caoutchouc nitrile.

Polychlorure de vinyle.

Protection de la peau :

Eviter le contact avec la peau.

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.

Protection respiratoire :

Eviter l'inhalation des vapeurs, brouillards et pulvérisations. Ne pas inhaler les vapeurs.

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.

Une zone de traitement fermée est recommandée.

Ne pas utiliser dans des espaces clos ni là où il y a très peu ou aucun mouvement de l'air.

# 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.

Copolymère de styrène et d'acrylique en émulsion (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.

PHOSPHATE DE TRIS (2-BUTOXYETHYLE) (78-51-3)

LD50 (rat, orale) 3000 mg/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

Pas de données disponibles.

ÉMULSION DE POLYETHYLENE (68441-73-6)

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

Limites d'exposition

Pas de données disponibles.

POLYMERE DE STYRENE ET DE BUTADIENE (52831-07-9)

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.

ENDUIT/BOUCHE-PORES A PLANCHER CORNERSTONE (MC) Page 6 de 8 3M (MC)

\_\_\_\_\_\_

9 Propriétés physiques et chimiques

\_\_\_\_\_

Etat physique, couleur et odeur :

Liquide; opaque; blanc odeur d'acrylique;

```
Pas de données disponibles.
pH:
                                    8 - 8.6
 Point/intervalle d'ébullition :
                                     100 C
 Point/intervalle de fusion :
                                  Non disponible
Tension de vapeur :
                                   <= 27 lo/po2 AIR @ 55 C
Hydrosolubilité :
                                    Complet.
Masse volumique :
                                   Environ 1 Eau = 1
Densité de vapeur :
                                  Non disponible
Composés organiques volatils :
                                  < 1 en % du poid CARB title 2</pre>
Vitesse d'évaporation :
                                  Non disponible
Viscosité :
                                   Pas de données disponibles.
 Pourcentage de matières volatiles : Pas de données disponibles.
10 Stabilité et reactivité
_____
 Conditions à éviter :
  Non déterminé
  Renseignements supplémentaires: Protéger contre le gel pour éviter
  une défaillance du produit.
Matières à éviter :
  Non déterminé
Produits de décomposition dangeureux :
  Monoxyde de carbone;
  Dioxyde de carbone;
 Stabilité et réactivité :
  Stable. Pas de polymérisation dangereuse.
______
11 Toxicité
______
Effets en cas de contact avec les yeux :
  Légère irritation des yeux: les symptômes peuvent inclure rougeurs,
  douleurs et larmes.
Effets en cas de contact avec la peau :
  Irritation légère de la peau : les signes et les symptômes sont
  notamment des rougeurs localisées, de l'enflure et des
  démangeaisons.
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
ENDUIT/BOUCHE-PORES A PLANCHER CORNERSTONE (MC) Page 7 de 8
3M (MC)
    -----
  inclure: douleurs abdominales, maux d'estomac, nausées,
  vomissements et diarrhée.
 Sensibilisation :
  Pas de données disponibles.
 Cancérogénicité :
```

Seuil olfactif:

```
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 :
  Pas de données disponibles.
Conditionnement du produit :
  Pas de données disponibles.
Instructions particulières :
  Étant donné la diversité des réglements, rechercher ceux qui sont
  applicables ou consulter les autorités compétentes avant
  l'élimination.
14 Transport
______
Transport des marchandises dangereuses
_____
Classification des marchandises Matériau non réglementé
dangereuses :
Instructions particulières :
                            Ce produit n'est pas
                            réglementé par le U.S. DOT,
                            IATA or IMO.
Renseignements spéciaux :
ENDUIT/BOUCHE-PORES A PLANCHER CORNERSTONE (MC)
                                Page 8 de 8
3M (MC)
_____
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 :

TSCA - Loi réglementant les substances toxiques (Étas-Unis) EINECS - Inventaire européen des produits chimiques commercialisés CICS - Inventaire chinois des substances chimiques 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. Section 7 - Manutention et entreposage;

Section 8 - Contrôle de l'exposition/protection individuelle; Section 13 - Elimination;

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---