

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 : 07-8343-1 Date d'émission : 2013/05/22
Version no. : 14.00 Remplace FSSS du : 2010/06/28

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 :
CONCENTRÉ DE NETTOYANT NON ACIDE 3M POUR SALLES DE BAIN(NO. DE PRODUIT : 19, SYSTEME TWIST'N FILL (MC))
Code d'identification :
XN-1015-3033-7 XN-1015-6995-4 70-0707-2794-9 70-0707-8036-9
70-0708-3933-0 70-0708-4019-7 70-0710-0978-4 XN-1015-4525-1
XR-0007-1839-9
Utilisation de produit :
Nettoyant pour surfaces dures.
Utilisation industrielle;
Division:
BUILDING & COMMERCIAL SERVICES
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.
Irritation modérée de la peau : les signes et les symptômes sont

notamment des rougeurs localisées, de l'enflure, des démangeaisons et de la sécheresse.

CONCENTRÉ DE NETTOYANT NON ACIDE 3M POUR SALLES
DE BAIN(NO. DE PRODUIT : 19, SYSTEME TWIST'N FILL
(MC))

Page 2 de 10

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 - 80
SEL DE CARBOXYIMIDAZOLINIUM	13039-35-5	15 - 40
CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5	1 - 5
Fragrance (NJTSN 04499600-6540)	Secret Fabrication	1 - 5
ASCORBATE	50-81-7	0.5 - 1.5

NOTA :

Parfum 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 immédiatement et abondamment les yeux à l'eau pendant au moins 30 minutes. Obtenir immédiatement de l'attention médicale.

En cas de contact avec la peau :

Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Asperger la peau à grande eau pendant au moins 20 minutes ou jusqu'au retrait du produit chimique. Obtenir de l'attention médicale. Laver les vêtements et les chaussures contaminés avant de les réutiliser.

En cas d'inhalation :

Donner de l'air frais. Si des symptômes 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 : > 93.3 C
Limite inférieure d'explosibilité (%) : Non applicable
Limite supérieure d'explosibilité (%) : Non applicable
Température d'auto-inflammation : Non disponible
Moyens d'extinction appropriés :

Utiliser des extincteurs avec des agents extincteurs de classe B (exemples : poudre extinctrice B, dioxyde de carbone).

CONCENTRÉ DE NETTOYANT NON ACIDE 3M POUR SALLES
DE BAIN(NO. DE PRODUIT : 19, SYSTEME TWIST'N FILL
(MC))

Page 3 de 10

Dangers spécifiques en cas d'incendie :

Ininflammable : matière combustible ordinaire.

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 :

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

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.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles :

Observer les mesures de précaution indiquées dans les autres sections.

Procédures Environnementales

Pas de données disponibles.

Méthodes de nettoyage

Pas de données disponibles.

Interventions en cas de déversement :

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. Confiner le déversement. 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. 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. Nettoyer les résidus avec de l'eau. Recueillir la solution contenant les résidus. Placer dans un récipient fermé

CONCENTRÉ DE NETTOYANT NON ACIDE 3M POUR SALLES
DE BAIN(NO. DE PRODUIT : 19, SYSTEME TWIST'N FILL
(MC))

Page 4 de 10

approuvé pour le transport par les autorités compétentes. Éliminer le matériau recueilli le plus rapidement possible.

7 Manutention et entreposage

Instructions concernant l'entreposage :

Entreposer dans des conditions normales d'entreposage.

Matières incompatibles :

Non déterminé

Ventilation :

Pas de données disponibles.

Mode d'emploi :

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.

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 :

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:

Caoutchouc butyle.

Néoprène.
Caoutchouc nitrile.

CONCENTRÉ DE NETTOYANT NON ACIDE 3M POUR SALLES
DE BAIN(NO. DE PRODUIT : 19, SYSTEME TWIST'N FILL
(MC))

Page 5 de 10

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.

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. Pour obtenir de plus amples renseignements, consulter le guide de sélection des respirateurs 3M en vigueur ou composer le 1 800 243-4630 (É.-U.) ou 1 800 267-4414 (Canada) pour obtenir le Service d'assistance technique de 3M.

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.

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".

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.
SEL DE CARBOXYIMIDAZOLINIUM (13039-35-5)

CONCENTRÉ DE NETTOYANT NON ACIDE 3M POUR SALLES Page 6 de 10
DE BAIN(NO. DE PRODUIT : 19, SYSTEME TWIST'N FILL
(MC))

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.

CHLORURE DE SODIUM (7647-14-5)

LD50 (rat, orale) 3000 mg/kg

LD50 (lapin, peau) > 10 g/kg

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

Limites d'exposition

Pas de données disponibles.

Fragrance (NJTSN 04499600-6540) (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.

ASCORBATE (50-81-7)

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; Vert; agréable
parfum
Seuil olfactif : Pas de données disponibles.
pH : 8.5 - 10.5
Point/intervalle d'ébullition : Environ 98.9 C
Point/intervalle de fusion : Non applicable
Tension de vapeur : <= 27 lo/po2 AIR @ 55 C
Hydrosolubilité : Complet.
Masse volumique : 1.1 Eau = 1
Densité de vapeur : Non disponible
Composés organiques volatils : 1 - 5 % CARB
Vitesse d'évaporation : Non disponible
Viscosité : <= 100 centipoise
Pourcentage de matières volatiles :

10 Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :

Non déterminé

Matières à éviter :

Non déterminé

Produits de décomposition dangereux :

Monoxyde de carbone - Durant la combustion;

Dioxyde de carbone - Durant la combustion;

Stabilité et réactivité :

Stable. Pas de polymérisation dangereuse.

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 :

Irritation modérée de la peau : les signes et les symptômes sont notamment des rougeurs localisées, de l'enflure, des démangeaisons et de la sécheresse.

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 :

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 :

Une évaluation conservatrice indique que ce produit présente un faible risque environnemental. Les composants libérés dans l'environnement par suite de leur utilisation et de leur mise au rebut auront un faible impact sur l'environnement. Au moins un des composants de ce produit présente des risques environnementaux significatifs, alors qu'une évaluation conservatrice indique plutôt qu'il présente un faible risque pour l'environnement. L'utilisation et la mise au rebut appropriées de ce produit contribueront ainsi à ce que les composants dangereux de ce produit ne polluent pas l'environnement. Une fiche 3M de données sur l'environnement est disponible.

Données Ecofate :

Une fiche 3M de données sur l'environnement est disponible.

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 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 :

CONCENTRÉ DE NETTOYANT NON ACIDE 3M POUR SALLES
DE BAIN(NO. DE PRODUIT : 19, SYSTEME TWIST'N FILL
(MC))

Page 9 de 10

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)
- EINECS - Inventaire européen des produits chimiques commercialisés
- AICS - Inventaire australien des substances chimiques
- LISC - Liste intérieure des substances du Canada
- CICS - Inventaire chinois des substances chimiques

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;
- Section NOTA
- Section 2 - Composition/Renseignements sur les Ingrédients;
- 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.

CONCENTRÉ DE NETTOYANT NON ACIDE 3M POUR SALLES
DE BAIN(NO. DE PRODUIT : 19, SYSTEME TWIST'N FILL
(MC))

Page 10 de 10

---Fin---