

Compagnie 3M Canada  
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 : 11-0419-9 Date d'émission : 2003/08/28  
Version no. : 7.00 Remplace FSSS du : 2000/09/07

Préparée par : Les Services de santé et de sécurité environnementale  
de la Compagnie 3M Canada  
Téléphone : (519) 452-2161, Fax : (519) 452-6015, Site web : www.3M.ca

-----

1 Identification du produit

-----

Appellation commerciale :  
ENDUIT EN AÉROSOL POUR PIÈCES FLEXIBLES 3M/ ENDUIT POUR PIÈCES  
FLEXIBLES "P.R.O. TECT", N/P 05904, 05906 (INACTIF)  
Code d'identification :  
60-9800-1419-9 60-9800-1496-7 60-9800-2391-9  
Utilisation de produit :  
Enduit  
Division:  
DIVISION DU MARCHÉ APRES-VENTE POUR L'AE

-----

2 Composition/Renseignements sur les Ingrédients

-----

Nom Chimique	Numéro CAS	Pourcentage
ETHANOL	64-17-5	15.0 - 40.0
ACETATE D'ETHYLE	141-78-6	15.0 - 40.0
PROPANE	74-98-6	5.0 - 10.0
1-BUTANOL	71-36-3	3.0 - 7.0
ADIPATE DE BUTADIOL-DIISOCYANATE D'ISOPHORONE - ISOPHORONEDIAMINE	51293-82-4	3.0 - 7.0

ETHER DIMETHYLIQUE	115-10-6	3.0 - 7.0
TALC	14807-96-6	3.0 - 7.0
EAU	7732-18-5	1.0 - 5.0
DIOXYDE DE TITANE RUTILE	1317-80-2	1.0 - 5.0
METHANOL	67-56-1	0.5 - 1.5
ACETATE DE N-BUTYLE	123-86-4	0.1 - 1.0
HEPTANE	142-82-5	0.1 - 1.0

☐

ENDUIT EN AÉROSOL POUR PIÈCES FLEXIBLES 3M/ ENDUIT POUR PIÈCES FLEXIBLES "P.R.O. TECT", N/P 05904, 05906 (INACTIF) Page 2 de 14

Nom Chimique	Numéro CAS	Pourcentage
MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE	108-10-1	0.1 - 1.0

### 3 Identification des dangers

#### Principaux dangers :

Irritation modérée des yeux: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmes, et vision brouillé ou floue.  
Peut être absorbé par la peau.

#### L'inhalation peut causer :

Concentration et inhalation intentionnelles peuvent être nocives ou mortelles.

Dépression du système nerveux central : les symptômes peuvent inclure maux de tête, vertiges, somnolence, manque de coordination, ralentissement des réflexes, troubles de la parole, étourdissements et évanouissements.

Asphyxie simple : les signes et les symptômes sont notamment une accélération du rythme cardiaque, une respiration rapide, la somnolence, des maux de tête, une incoordination, une altération du jugement, la nausée, des vomissements, des épisodes de léthargie, des crises épileptiques, le coma et, possiblement, le décès.

La boîte aérosol contient un gaz comprimé inflammable.

Liquide et vapeur inflammables.

Danger potentiel d'effet cancérigène. L'administration dans la nourriture d'animaux de laboratoire a causé des cancers de la peau et de l'estomac. Classement: CIRC: groupe 2B, pourrait être cancérigène pour l'homme.

Voir les sections 7 et 11 pour plus de détails.

---

#### 4 Premiers soins

---

En cas de contact avec les yeux :

Asperger les yeux immédiatement à grande eau. Obtenir immédiatement de l'attention médicale.

En cas de contact avec la peau :

Asperger la peau à grande eau. Si l'irritation persiste, obtenir de l'attention médicale.

En cas d'inhalation :

Exposer la victime à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de difficultés respiratoires, obtenir immédiatement de l'attention médicale.

☒

ENDUIT EN AÉROSOL POUR PIÈCES FLEXIBLES 3M/ ENDUIT POUR PIÈCES FLEXIBLES "P.R.O. TECT", N/P 05904, 05906 (INACTIF) Page 3 de 14

---

En cas d'ingestion :

Ne pas essayer de vomir. Boire deux verres d'eau. Consulter un médecin.

---

#### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

---

Point d'éclair : < -6.7 C

Limite inférieure d'explosibilité (%) : 1.40 %

Limite supérieure d'explosibilité (%) : 19.00 %

Température d'auto-inflammation : Non disponible.

Moyens d'extinction appropriés :

Dioxyde de carbone; Agent extincteur chimique sec; Mousse;

Dangers spécifiques en cas d'incendie :

Les récipients fermés exposés à la chaleur peuvent exploser.

Produits résultant de la combustion :

Monoxyde et dioxyde de carbone; Vapeurs, gaz ou particules toxiques.

Méthodes de lutte contre l'incendie :

Porter un vêtement de protection intégrale comprenant : casque, système de protection respiratoire autonome commandé par pression, tablier et pantalons de sécurité, bandes de resserrement autour des bras, de la taille et des jambes, masque facial et cagoule de protection de la tête.

NFPA : Classement des aérosols Niveau 2

---

## 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

---

### Précautions individuelles :

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.

### Interventions en cas de déversement :

Éliminer toutes les sources d'inflammation, telles que les flammes, la fumée, les substances fumigènes et les sources d'étincelles électriques. Utiliser des outils qui ne produisent pas d'étincelles. 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. Placer dans un récipient et fermer hermétiquement.

### Méthodes d'élimination :

Mélanger avec un matériau inflammable et incinérer dans une installation agréée pour les déchets dangereux. L'installation doit

☐

ENDUIT EN AÉROSOL POUR PIÈCES FLEXIBLES 3M/ ENDUIT POUR PIÈCES FLEXIBLES "P.R.O. TECT", N/P 05904, 05906 (INACTIF) Page 4 de 14

---

être en mesure de traiter les boîtes aérosol. Jeter les récipients vides dans une décharge sanitaire.

---

## 7 Manutention et entreposage

---

### Instructions concernant l'entreposage :

Entreposer à des températures inférieures à 120o F (49o C).

### Matières incompatibles :

Chaleur;

### Ventilation :

Pas de données disponibles.

### Prévention des incendies :

La boîte aérosol contient un gaz comprimé inflammable.

### Prévention des explosions :

Liquide et vapeur inflammables. Tenir à l'écart de la chaleur, des flammes, des étincelles et des autres sources d'allumage.

Prévention de l'électricité statique :

Éviter les décharges électrostatiques.

Mode d'emploi :

Ne pas percer, ni brûler le récipient, même après usage.

---

## 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. Lunettes à ventilation indirecte Lunettes de sécurité avec écrans latéraux

Protection des mains :

Porter des gants appropriés pour manipuler ce matériau.

Protection de la peau :

Éviter le contact avec la peau.

Protection respiratoire :

Éviter l'inhalation des vapeurs, brouillards et pulvérisations.

Ingestion :

Ne pas avaler. Conserver hors de portée des enfants.

Ventilation recommandée :

Utiliser dans les zones bien ventilées. Fournir une ventilation suffisante pour maintenir les émissions en dessous des valeurs limites d'exposition recommandées.

☒

ENDUIT EN AÉROSOL POUR PIÈCES FLEXIBLES 3M/ ENDUIT POUR PIÈCES FLEXIBLES "P.R.O. TECT", N/P 05904, 05906 (INACTIF)

---

### Exposition aux ingrédients

---

ETHANOL (64-17-5)

LD50 (rat, orale): 7060 mg/kg

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

NIP (numéro d'identification du produit): UN 1170

Homologations en matière d'inventaire :: KE-13217 KECI - Inventaire des produits chimiques utilisé en Corée

PICCS - Inventaire philippin des substances chimiques commercialisées

2-202 MITI - Ministère de l'industrie et du Commerce extérieur  
(Japon)  
2005786 EINECS - Inventaire européen des produits chimiques  
commercialisés  
CICS - Inventaire chinois des substances chimiques  
LISC - Liste intérieure des substances du Canada  
AICS - Inventaire australien des substances chimiques  
TSCA - Loi réglementant les substances toxiques (États-Unis)  
Limites d'exposition :: ACGIH : MPT 1000 ppm (Table A4)  
ACGIH : MPT 1880 mg/m<sup>3</sup> (Table A4)  
Liste d'organismes de réglementation :: CIRC (Groupe 1)  
Symboles de danger et mentions de risques de l'Union européenne ::  
EU - Adaptation 21 (F; R:11)

#### ACETATE D'ETHYLE (141-78-6)

Données sur les ingrédients: LD50 (lapin, peau) : > 18 g/kg  
LD50 (rat, orale): 5600 mg/kg  
LC50 (rat, inhalation/4 heures): 19600 ppm  
NIP (numéro d'identification du produit): 1173  
Homologations en matière d'inventaire :: KE-00047 KECI - Inventaire  
des produits chimiques utilisé en Corée  
TSCA - Loi réglementant les substances toxiques (États-Unis)  
PICCS - Inventaire philippin des substances chimiques  
commercialisées  
2-726 MITI - Ministère de l'industrie et du Commerce extérieur  
(Japon)  
CICS - Inventaire chinois des substances chimiques  
LISC - Liste intérieure des substances du Canada  
AICS - Inventaire australien des substances chimiques  
2055004 EINECS - Inventaire européen des produits chimiques  
commercialisés  
Limites d'exposition :: ACGIH : MPT 400 ppm  
ACGIH : MPT 1440 mg/m<sup>3</sup>  
Symboles de danger et mentions de risques de l'Union européenne ::  
EU - Adaptation 25 (F,Xi; R:11-36-66-67)

☐

ENDUIT EN AÉROSOL POUR PIÈCES FLEXIBLES 3M/ ENDUIT POUR PIÈCES FLEXIBLES "P.R.O. TECT", N/P 05904, 05906  
(INACTIF)

-----

Remarque de l'Union européenne :: 6

#### PROPANE (74-98-6)

Données sur les ingrédients: Pas de données disponibles.

LD50 (rat, orale): Pas de données disponibles.  
LC50 (rat, inhalation/4 heures): Pas de données disponibles.  
NIP (numéro d'identification du produit): UN 1978  
Homologations en matière d'inventaire :: TSCA - Loi réglementant les substances toxiques (Étas-Unis)  
PICCS - Inventaire philippin des substances chimiques commercialisées  
2-3 MITI - Ministère de l'industrie et du Commerce extérieur (Japon)  
2008279 EINECS - Inventaire européen des produits chimiques commercialisés  
KE-29258 KECI - Inventaire des produits chimiques utilisé en Corée  
CICS - Inventaire chinois des substances chimiques  
LISC - Liste intérieure des substances du Canada  
AICS - Inventaire australien des substances chimiques  
Limites d'exposition :: ACGIH : MPT 2500 ppm  
Symboles de danger et mentions de risques de l'Union européenne ::  
EU - Adaptation 21 (F+; R:12)

#### 1-BUTANOL (71-36-3)

Données sur les ingrédients: LD50 (lapin, peau) : 4220 mg/kg  
LD50 (rat, orale): 2150 mg/kg  
LC50 (rat, inhalation/4 heures): 8000 ppm  
NIP (numéro d'identification du produit): UN 1120  
Homologations en matière d'inventaire :: AICS - Inventaire australien des substances chimiques  
CICS - Inventaire chinois des substances chimiques  
LISC - Liste intérieure des substances du Canada  
2007516 EINECS - Inventaire européen des produits chimiques commercialisés  
KE-03867 KECI - Inventaire des produits chimiques utilisé en Corée  
2-3049 MITI - Ministère de l'industrie et du Commerce extérieur (Japon)  
PICCS - Inventaire philippin des substances chimiques commercialisées  
TSCA - Loi réglementant les substances toxiques (Étas-Unis)  
Limites d'exposition :: 20 ppm ACGIH : MPT  
Symboles de danger et mentions de risques de l'Union européenne ::  
UE - Adaptation 25 (Xi,Xn; R:10-22-37- 38-41-67)  
Remarque de l'Union européenne :: 6,C

☐

ADIPATE DE BUTADIOL-DIISOCYANATE D'ISOPHORONE - ISOPHORONEDIAMINE  
(51293-82-4)

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.

ETHER DIMETHYLIQUE (115-10-6)

LD50 (rat, orale): Pas de données disponibles.

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

NIP (numéro d'identification du produit): UN 1033

Homologations en matière d'inventaire :: TSCA - Loi réglementant les substances toxiques (Étas-Unis)

2-360 MITI - Ministère de l'industrie et du Commerce extérieur  
(Japon)

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

LISC - Liste intérieure des substances du Canada

CICS - Inventaire chinois des substances chimiques

PICCS - Inventaire philippin des substances chimiques  
commercialisées

2040658 EINECS - Inventaire européen des produits chimiques  
commercialisés

KE-27704 KECI - Inventaire des produits chimiques utilisé en Corée

Limites d'exposition :: AIHA : MPT 1000 ppm

CMRG : Moyenne pondérée dans le facteur temps 1000 ppm

Symboles de danger et mentions de risques de l'Union européenne ::

EU - Adaptation 21 (F+; R:12)

TALC (14807-96-6)

LD50 (rat, orale): Pas de données disponibles.

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

Homologations en matière d'inventaire :: KE-32773 KECI - Inventaire des produits chimiques utilisé en Corée

LISC - Liste intérieure des substances du Canada

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

PICCS - Inventaire philippin des substances chimiques  
commercialisées

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

2388779 EINECS - Inventaire européen des produits chimiques  
commercialisés

CICS - Inventaire chinois des substances chimiques

Limites d'exposition :: ACGIH : MPT 2 mg/m<sup>3</sup> (Respirable) (Table A4)

CMRG : Moyenne pondérée dans le facteur temps 0.5 mg/m<sup>3</sup> (forme spécifique) comme des poussières respirables

Liste d'organismes de réglementation :: CIRC (Groupe 1) Catégorie :

## TALC CONTENANT DES PARTICULES DE TEXTURE FIBREUSE



ENDUIT EN AÉROSOL POUR PIÈCES FLEXIBLES 3M/ ENDUIT POUR PIÈCES FLEXIBLES "P.R.O. TECT", N/P 05904, 05906 (INACTIF)

---

### 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.

### DIOXYDE DE TITANE RUTILE (1317-80-2)

LD50 (rat, orale): Pas de données disponibles.

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

Homologations en matière d'inventaire :: AICS - Inventaire australien des substances chimiques

CICS - Inventaire chinois des substances chimiques

LISC - Liste intérieure des substances du Canada

2152822 EINECS - Inventaire européen des produits chimiques commercialisés

KE-30681 KECI - Inventaire des produits chimiques utilisé en Corée

1-558 MITI - Ministère de l'industrie et du Commerce extérieur (Japon)

PICCS - Inventaire philippin des substances chimiques commercialisées

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

Limites d'exposition :: 10 mg/m<sup>3</sup> ACGIH : MPT (Table A4) (Particules non classées ailleurs)

### METHANOL (67-56-1)

LD50 (rat, orale): 5628 mg/kg

LD50 (lapin, peau) :: 15800 mg/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures): 64000 ppm

Homologations en matière d'inventaire :: AICS - Inventaire australien des substances chimiques

LISC - Liste intérieure des substances du Canada

KE-23193 KECI - Inventaire des produits chimiques utilisé en Corée

CICS - Inventaire chinois des substances chimiques

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

2006596 EINECS - Inventaire européen des produits chimiques commercialisés

PICCS - Inventaire philippin des substances chimiques

commercialisées

2-201 MITI - Ministère de l'industrie et du Commerce extérieur  
(Japon)

Limites d'exposition :: ACGIH : MPT 200 ppm (le contact avec la  
peau contribue à l'exposition au produit)

ACGIH : MPT 262 mg/m<sup>3</sup> (le contact avec la peau contribue à  
l'exposition au produit)

ACGIH : STEL 250 ppm (le contact avec la peau contribue à  
l'exposition au produit)

☐

ENDUIT EN AÉROSOL POUR PIÈCES FLEXIBLES 3M/ ENDUIT POUR Page 9 de 14  
PIÈCES FLEXIBLES "P.R.O. TECT", N/P 05904, 05906  
(INACTIF)

-----

ACGIH : STEL 328 mg/m<sup>3</sup> (le contact avec la peau contribue à  
l'exposition au produit)

Symboles de danger et mentions de risques de l'Union européenne ::

EU - Adaptation 28 (F,T; R:11-23-24-25-39/23-39/24-39/25)

ACÉTATE DE N-BUTYLE (123-86-4)

Données sur les ingrédients: LD50 (lapin, peau) : > 5000 mg/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures) : 160 ppm

LD50 (rat, orale): 10768 mg/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures): 2000 ppm

NIP (numéro d'identification du produit): 1123

Homologations en matière d'inventaire :: AICS - Inventaire australien  
des substances chimiques

LISC - Liste intérieure des substances du Canada

CICS - Inventaire chinois des substances chimiques

PICCS - Inventaire philippin des substances chimiques

commercialisées

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

2046581 EINECS - Inventaire européen des produits chimiques  
commercialisés

2-731;2-735 MITI - Ministère de l'industrie et du Commerce  
extérieur (Japon)

KE-04179 KECI - Inventaire des produits chimiques utilisé en Corée

Limites d'exposition :: ACGIH : MPT 150 ppm

ACGIH : MPT 713 mg/m<sup>3</sup>

ACGIH : STEL 200 ppm

ACGIH : STEL 950 mg/m<sup>3</sup>

Remarque de l'Union européenne :: 6

HEPTANE (142-82-5)

LD50 (rat, orale): > 15000 mg/kg  
LC50 (rat, inhalation/4 heures): 25,000 ppm  
NIP (numéro d'identification du produit): 1206  
Homologations en matière d'inventaire :: AICS - Inventaire australien des substances chimiques  
CICS - Inventaire chinois des substances chimiques  
LISC - Liste intérieure des substances du Canada  
2055638 EINECS - Inventaire européen des produits chimiques commercialisés  
KE-18271 KECI - Inventaire des produits chimiques utilisé en Corée  
2-7 MITI - Ministère de l'industrie et du Commerce extérieur (Japon)  
PICCS - Inventaire philippin des substances chimiques commercialisées  
TSCA - Loi réglementant les substances toxiques (États-Unis)  
Limites d'exposition :: 1640 mg/m<sup>3</sup> ACGIH : MPT  
400 ppm ACGIH : MPT  
☒

ENDUIT EN AÉROSOL POUR PIÈCES FLEXIBLES 3M/ ENDUIT POUR Page 10 de 14  
PIÈCES FLEXIBLES "P.R.O. TECT", N/P 05904, 05906  
(INACTIF)

---

2050 mg/m<sup>3</sup> ACGIH : STEL  
500 ppm ACGIH : STEL  
Symboles de danger et mentions de risques de l'Union européenne ::  
UE - Adaptation 25 (F,N,Xi, Xn; R:11-38- 50-53-65-67)  
Remarque de l'Union européenne :: 4,6,C

#### MÉTHYLISOBUTYLACÉTONÉ (108-10-1)

LD50 (rat, orale): 2080 mg/kg  
LC50 (rat, inhalation/4 heures): 2000 - 4000 ppm  
Homologations en matière d'inventaire :: AICS - Inventaire australien des substances chimiques  
CICS - Inventaire chinois des substances chimiques  
LISC - Liste intérieure des substances du Canada  
TSCA - Loi réglementant les substances toxiques (États-Unis)  
PICCS - Inventaire philippin des substances chimiques commercialisées  
2-542 MITI - Ministère de l'industrie et du Commerce extérieur (Japon)  
KE-24725 KECI - Inventaire des produits chimiques utilisé en Corée  
2035501 EINECS - Inventaire européen des produits chimiques commercialisés  
Limites d'exposition :: ACGIH : MPT 50 ppm

ACGIH : MPT 205 mg/m<sup>3</sup>

ACGIH : STEL 75 ppm

ACGIH : STEL 308 mg/m<sup>3</sup>

Symboles de danger et mentions de risques de l'Union européenne ::

EU - Adaptation 25 (F,Xi,Xn; R:11-20-36-37-66)

---

## 9 Propriétés physiques et chimiques

---

Etat physique,couleur et odeur : liquide en atomiseur; gris foncé; Odeur douce, fruitée;

Seuil olfactif : Pas de données disponibles.

pH : Non applicable.

Point/intervalle d'ébullition : -41.1 C (Aérosol)

Point/intervalle de fusion : Non disponible.

Tension de vapeur : 40.0000 - 55.0000 mm Hg Gaz comprimé

Hydrosolubilité : Néant

Coefficient de partage n-octanol/eau : Pas de données disponibles.

Masse volumique : 0.899 Eau = 1

Densité de vapeur : 1.00 - 3.00 Air=1

Composés organiques volatils : 87 en % du poids

☐

ENDUIT EN AÉROSOL POUR PIÈCES FLEXIBLES 3M/ ENDUIT POUR Page 11 de 14  
PIÈCES FLEXIBLES "P.R.O. TECT", N/P 05904, 05906  
(INACTIF)

---

Vitesse d'évaporation : Non applicable

Viscosité : 70 - 80 centipoise

---

## 10 Stabilité et réactivité

---

Conditions à éviter :

Non déterminé

Matières à éviter :

Chaleur;

Produits de décomposition dangereux :

Monoxyde et dioxyde de carbone; Vapeurs, gaz ou particules toxiques.

Stabilité et réactivité :

Stable. Pas de polymérisation dangereuse.

---

## 11 Toxicité

---

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

Irritation modérée des yeux: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmes, et vision brouillé ou floue.

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

Irritation modérée de la peau en cas de contacts répétés ou prolongés : les symptômes peuvent inclure rougeurs, boursouffures, démangeaisons et dessèchement. Peut être absorbé par la peau.

### Effets en cas d'inhalation :

Concentration et inhalation intentionnelles peuvent être nocives ou mortelles. Dépression du système nerveux central : les symptômes peuvent inclure maux de tête, vertiges, somnolence, manque de coordination, ralentissement des réflexes, troubles de la parole, étourdissements et évanouissements. Asphyxie simple : les signes et les symptômes sont notamment une accélération du rythme cardiaque, une respiration rapide, la somnolence, des maux de tête, une incoordination, une altération du jugement, la nausée, des vomissements, des épisodes de léthargie, des crises épileptiques, le coma et, possiblement, le décès. Irritation des voies respiratoires supérieures : les signes et les symptômes sont notamment la toux, des éternuements, des écoulements nasaux, l'enrouement de la voix, la respiration sifflante, des difficultés respiratoires, des douleurs au nez et à la gorge et des réactions non respiratoires comme des douleurs oculaires et des larmoiements.

### Effets en cas d'ingestion :

L'ingestion n'est pas une voie d'exposition probable pour ce produit.

?

ENDUIT EN AÉROSOL POUR PIÈCES FLEXIBLES 3M/ ENDUIT POUR Page 12 de 14  
PIÈCES FLEXIBLES "P.R.O. TECT", N/P 05904, 05906  
(INACTIF)

---

### Sensibilisation :

Pas de données disponibles.

### Cancérogénicité :

Danger potentiel d'effet cancérogène. L'administration dans la nourriture d'animaux de laboratoire a causé des cancers de la peau et de l'estomac. Classement: CIRC: groupe 2B, pourrait être cancérogène pour l'homme.

### 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 :

Pas de données disponibles.

Données Ecofate :

Autres effets et données complémentaires :

Non déterminé.

---

## 13 Elimination

---

Produit en état de vente :

Pas de données disponibles.

Produit après l'utilisation :

Ne pas percer les boîtes ni les brûler dans un incinérateur ménager.

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

---

?

ENDUIT EN AÉROSOL POUR PIÈCES FLEXIBLES 3M/ ENDUIT POUR Page 13 de 14  
PIÈCES FLEXIBLES "P.R.O. TECT", N/P 05904, 05906  
(INACTIF)

---

Transport des marchandises dangereuses

---

Classification des marchandises dangereuses :

Biens de consommation par voie

terrestre  
Ne pas expédier par avion.

---

## 15 Réglementation

---

Classification SIMDUT :           A, B5, D2A

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 :

LISC - Liste intérieure des substances du Canada

EINECS - Inventaire européen des produits chimiques commercialisés

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

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

---

## 16 Renseignements complémentaires

---

Raison de la réédition :

Les sections et points suivants ont été révisés ou mis à jour.

Nouvelle marque de commerce.(Obsolete)

Tous droits réservés, 1997, Minnesota Mining and Manufacturing Company. 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.

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

?

PIECES FLEXIBLES "P.R.O. TECT", N/P 05904, 05906  
(INACTIF)

---

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---

