

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 : 22-6311-9 Date d'émission : 2012/10/18
Version no. : 7.00 Remplace FSSS du : 2012/09/05

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 :

MATÉRIAU D'ÉTANCHÉITÉ POUR TUYAUX EN ACIER INOXYDABLE PS67
SCOTCH-WELD(MC) 3M(MC) (ANCIEN NOM : MATÉRIAUX D'ÉTANCHÉITÉ POUR
TUYAUX EN ACIER INOXYDABLE PS67-250, PS67-50 ET PS67-1L
RITE-LOK(MC))

Code d'identification :

62-3478-3950-8 CS-0406-7261-3 CS-0406-7288-6 62-3478-5050-5
62-3478-5055-4 62-3478-8350-6

Utilisation de produit :

AGENT D'ÉTANCHÉITÉ

Matériau d'étanchéité anaérobique pour tuyaux

Division:

AD - Industrial Adhesives and Tapes Division

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.

Peut être absorbé par la peau et entraîner des réactions

systémiques indésirables.

Peut être absorbé par inhalation et causer des effets à l'organe cible.

Peut être absorbé par ingestion et causer des effets à l'organe cible.

Avertissement : Contient un produit chimique susceptible de causer le cancer. (13463-67-7) (cancérogène pour les humains 2B du CIRC).

ALCOOL MÉTHYLIQUE (CAS 67-56-1) : Peut causer des malformations congénitales ou autres problèmes reproductifs.

Très toxique en cas d'inhalation.

Matériau oxydant;

Voir les sections 7 et 11 pour plus de détails.

3 Composition/Renseignements sur les Ingrédients

Nom Chimique	Numéro CAS	Pourcentage
RÉSINE DE POLYESTER	Secret Fabrication	15 - 40
DIMETHACRYLATE DE POLYETHYLENEGLYCOL	25852-47-5	15 - 40
DIETHYL-2 PROPIONATE DE	18268-70-7	10 - 30
TETRAETHYLENE GLYCOL		
POLYMÈRE FLUORE	Secret Fabrication	3 - 7
DIOXYDE DE TITANE	13463-67-7	1 - 5
HYDROPEROXYDE DE CUMENE	80-15-9	1 - 5
SACCHARINE	81-07-2	1 - 5
SILICE AMORPHE DE SYNTHÈSE	112945-52-5	1 - 5
Polyester non saturé	Secret Fabrication	1 - 2.5
METHANOL	67-56-1	0.1 - 1.0
CUMENE	98-82-8	0.1 - 1.0
N,N-DIETHYL METHYL-4 BENZENAMINE	613-48-9	0.1 - 1.0
7-(DIETHYLAMINO)-4-METHYL-2-BENZOPYRONE	91-44-1	0.1 - 1.0
AGENT DE BLANCHIMENT OPTIQUE	Secret Fabrication	0.1 - 1.0

NOTA :

RÉSINE DE POLYESTER est un matériau commercial secret Non contrôlé selon les critères du SIMDUT.

POLYMÈRE FLUORE est un matériau commercial secret Non contrôlé selon les critères du SIMDUT.

POLYESTER NON SATURÉ est un secret commercial. Se référer à la section 15 pour plus de renseignements.

AGENT DE BLANCHIMENT OPTIQUE est un matériau commercial secret Non contrôlé selon les critères du SIMDUT.

Le pourcentage est exprimé dans le rapport du poids de l'ingrédient

□

NOM : MATÉRIAUX D'ÉTANCHÉITÉ POUR TUYAUX EN ACIER
INOXYDABLE PS67-250, PS67-50 ET PS67-1L
RITE-LOK (MC)

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 : > 93.33 C VC

Limite inférieure d'explosibilité (%) : Non disponible

Limite supérieure d'explosibilité (%) : Non disponible

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).

Dangers spécifiques en cas d'incendie :

Pas de risques particuliers d'incendie ou d'explosion. Ne pas exposer le matériel à des chaleurs extrêmes afin d'éviter la formation de produits toxiques de décomposition. Voir Produits de décomposition dangereux dans la section Stabilité et réactivité.

Produits résultant de la combustion :

Fluorure de carbonyle - Durant la combustion;

Formaldéhyde - Durant la combustion;

Monoxyde de carbone - Durant la combustion;

Dioxyde de carbone - Durant la combustion;

fluorure d'hydrogène - Durant la combustion;

Oxydes d'azote - Durant la combustion;

Perfluoroisobutylène (PFIB) - durant la combustion

Oxydes de soufre - Pendant la combustion;

Risques Peu Communs D'incendie Et D'explosion

Non déterminé

□

MATÉRIAU D'ÉTANCHÉITÉ POUR TUYAUX EN ACIER
INOXYDABLE PS67 SCOTCH-WELD (MC) 3M (MC) (ANCIEN
NOM : MATÉRIAUX D'ÉTANCHÉITÉ POUR TUYAUX EN ACIER
INOXYDABLE PS67-250, PS67-50 ET PS67-1L
RITE-LOK (MC)

Page 4 de 13

Méthodes de lutte contre l'incendie :

L'eau n'est pas un moyen d'extinction efficace. Cependant, on peut l'utiliser pour éviter l'échauffement des récipients et des surfaces exposés au feu et éviter les ruptures par explosion. L'eau peut être utilisée pour couvrir le feu. Porter un appareil de protection complet (tenue d'intervention) et un respirateur autonome (SCBA).

NFPA : Santé 2
NFPA : Incendie 1
NFPA : Réactivité 1
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. Ventiliter 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

Recueillir la solution contenant les résidus. 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. Ramasser le plus de produits déversés possibles. Nettoyer les résidus avec un solvant approprié sélectionné par une personne qualifiée et autorisée. Aérer l'endroit avec de l'air frais. Lire et suivre les précautions énoncées sur l'étiquette et la FSSS du solvant.

□

MATÉRIAU D'ÉTANCHÉITÉ POUR TUYAUX EN ACIER
INOXYDABLE PS67 SCOTCH-WELD(MC) 3M(MC) (ANCIEN
NOM : MATÉRIAUX D'ÉTANCHÉITÉ POUR TUYAUX EN ACIER
INOXYDABLE PS67-250, PS67-50 ET PS67-1L
RITE-LOK(MC))

Page 5 de 13

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 de données disponibles.

Matières incompatibles :

Entreposer à l'écart de la chaleur;

Entreposer à l'écart de la lumière solaire.

La lumière;

Entreposer à l'écart des oxydants.

Agents réducteurs.

Ventilation :

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

Mode d'emploi :

Réservé aux industries et aux professionnels. Conserver le récipient bien fermé. Eviter le contact avec les oxydants.

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Protection individuelle

Protection des yeux :

Éviter le contact avec les yeux.

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

Lunettes de sécurité avec écrans latéraux

Lunettes à ventilation indirecte;

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.

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

□

MATÉRIAU D'ÉTANCHÉITÉ POUR TUYAUX EN ACIER
INOXYDABLE PS67 SCOTCH-WELD(MC) 3M(MC) (ANCIEN
NOM : MATÉRIEAUX D'ÉTANCHÉITÉ POUR TUYAUX EN ACIER
INOXYDABLE PS67-250, PS67-50 ET PS67-1L
RITE-LOK(MC))

Page 6 de 13

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. 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.

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 avec une ventilation extractive appropriée au niveau du poste de travail.

Utiliser une ventilation générale avec apport d'air neuf et/ou une ventilation par aspiration à la source pour maintenir l'exposition aux brouillards, vapeurs ou pulvérisations en suspension dans l'air sous les limites d'exposition en milieu de travail et/ou pour en contrôler la concentration. Si la ventilation n'est pas suffisante, porter un dispositif de protection respiratoire.

Exposition aux ingrédients

RÉSINE DE POLYESTER (Secret Fabrication)

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.

DIMETHACRYLATE DE POLYETHYLENEGLYCOL (25852-47-5)

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.

DIETHYL-2 PROPIONATE DE TETRAETHYLENE GLYCOL (18268-70-7)

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

□

MATÉRIAU D'ÉTANCHÉITÉ POUR TUYAUX EN ACIER

Page 7 de 13

INOXYDABLE PS67 SCOTCH-WELD(MC) 3M(MC) (ANCIEN

NOM : MATÉRIAUX D'ÉTANCHÉITÉ POUR TUYAUX EN ACIER

INOXYDABLE PS67-250, PS67-50 ET PS67-1L

RITE-LOK(MC))

Pas de données disponibles.

POLYMÈRE FLUORE (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.

DIOXYDE DE TITANE (13463-67-7)

LD50 (rat, orale) > 24000 mg/kg
 LC50 (rat, inhalation/4 heures) > 6820 mg/m3
 Limites d'exposition
 ACGIH:MPT 10 mg/m3 (Table A4) (Particules non classées ailleurs)
 CMRG : Moyenne pondérée dans le facteur temps 5mg/m3 (comme des poussières respirables)

HYDROPEROXYDE DE CUMENE (80-15-9)
 LD50 (rat, orale) 382 mg/kg
 LD50 (lapin, peau) 134 mg/kg
 LC50 (rat, inhalation/4 heures) 220 ppm
 Limites d'exposition
 AIHA : MPT 1 ppm (le contact avec la peau contribue à l'exposition au produit)
 AIHA: MPT 6 mg/m3 (le contact avec la peau contribue à l'exposition au produit)

SACCHARINE (81-07-2)
 LD50 (rat, orale) Pas de données disponibles.
 LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.
 Limites d'exposition
 Pas de données disponibles.

SILICE AMORPHE DE SYNTHÈSE (112945-52-5)
 LD50 (rat, orale) 3160 mg/kg
 LC50 (rat, inhalation/4 heures) Pas de données disponibles.
 Limites d'exposition
 Pas de données disponibles.

Polyester non saturé (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.

METHANOL (67-56-1)
 LD50 (rat, orale) 5600 mg/kg
 LD50 (lapin, peau) 15800 mg/kg
 LC50 (rat, inhalation/4 heures) 64000 ppm
 Limites d'exposition
 ACGIH-MPT : 200 ppm (le contact avec la peau contribue à l'exposition au produit)
 ACGIH : STEL 250 ppm (le contact avec la peau contribue à

□

MATÉRIAU D'ÉTANCHÉITÉ POUR TUYAUX EN ACIER Page 8 de 13
 INOXYDABLE PS67 SCOTCH-WELD(MC) 3M(MC) (ANCIEN
 NOM : MATÉRIEAUX D'ÉTANCHÉITÉ POUR TUYAUX EN ACIER
 INOXYDABLE PS67-250, PS67-50 ET PS67-1L
 RITE-LOK(MC))

 l'exposition au produit) 250 ppm ACGIH: STEL; le contact avec la
 peau contribue à l'exposition au produit 200 ppm ACGIH: MPT; le
 contact avec la peau contribue à l'exposition au produit

CUMENE (98-82-8)
 LD50 (rat, orale) 1400 mg/kg
 LC50 (rat, inhalation/4 heures) 8000 ppm
 Limites d'exposition
 ACGIH-MPT : 50 ppm

N,N-DIETHYL METHYL-4 BENZENAMINE (613-48-9)
 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.

7-(DIETHYLAMINO)-4-METHYL-2-BENZOPYRONE (91-44-1)

Données sur les ingrédients

Pas de données disponibles. Pas de données disponibles.

LD50 (rat, orale)

5 g/kg

LC50 (rat, inhalation/4 heures)

Pas de données disponibles.

Limites d'exposition

Pas de données disponibles.

AGENT DE BLANCHIMENT OPTIQUE (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 :	pâte; Liquide; blanc odeur douce;
Seuil olfactif :	Pas de données disponibles.
pH :	Non applicable
Point/intervalle d'ébullition :	>= 149 C
Point/intervalle de fusion :	Non applicable
Tension de vapeur :	<= 5 mm Hg @ 26.7 C
Hydrosolubilité :	Néant
Coefficient de partage n-octanol/eau :	Non disponible
Masse volumique :	1.12 Eau = 1
Densité de vapeur :	Non disponible
Composés organiques volatils :	<= 3 en % du poids
Vitesse d'évaporation :	Non disponible
Viscosité :	350000 - 900000 centipoise à 23 C

□

MATÉRIAU D'ÉTANCHÉITÉ POUR TUYAUX EN ACIER
INOXYDABLE PS67 SCOTCH-WELD(MC) 3M(MC) (ANCIEN
NOM : MATÉRIAUX D'ÉTANCHÉITÉ POUR TUYAUX EN ACIER
INOXYDABLE PS67-250, PS67-50 ET PS67-1L
RITE-LOK(MC))

Page 9 de 13

Pourcentage de matières volatiles : Pas de données disponibles.

10 Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :

Chaleur;

Entreposer à l'écart de la lumière solaire.

La lumière;

Matières à éviter :

Oxydants forts

Agents réducteurs.

Produits de décomposition dangereux :

Fluorure de carbonyle - Durant la combustion;
Formaldéhyde - Durant la combustion;
Monoxyde de carbone - Durant la combustion;
Dioxyde de carbone - Durant la combustion;
fluorure d'hydrogène - Durant la combustion;
Oxydes d'azote - Durant la combustion;
Perfluoroisobutylène (PFIB) - durant la combustion
Oxides de soufre - Pendant 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.

Les vapeurs dégagées pendant le séchage du produit peuvent irriter les yeux. Les signes/symptômes peuvent inclure des rougeurs, douleurs, larmolements et une vision trouble ou voilée.

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.

Peut être absorbé par la peau et entraîner des réactions systémiques indésirables.

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.

Une exposition prolongée ou répétée peut causer:

Effets respiratoires: Les signes/symptômes peuvent inclure la toux,

□

MATÉRIAU D'ÉTANCHÉITÉ POUR TUYAUX EN ACIER
INOXYDABLE PS67 SCOTCH-WELD(MC) 3M(MC) (ANCIEN
NOM : MATÉRIAUX D'ÉTANCHÉITÉ POUR TUYAUX EN ACIER
INOXYDABLE PS67-250, PS67-50 ET PS67-1L
RITE-LOK(MC))

Page 10 de 13

l'essoufflement, l'oppression thoracique, la respiration sifflante, l'augmentation du rythme cardiaque, la cyanose (bleuissement de la peau), des expectorations, des changements au niveau des fonctions pulmonaires à la suite de tests et/ou une insuffisance respiratoire.

Peut être absorbé par inhalation et causer des effets à l'organe cible.

Effets en cas d'ingestion :

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

Peut être absorbé par ingestion et causer des effets à l'organe cible.

Sensibilisation :

Pas de données disponibles.

Cancérogénicité :

Avertissement : Contient un produit chimique susceptible de causer le cancer. (13463-67-7) (cancérogène pour les humains 2B du CIRC).

Mutagénicité :

Pas de données disponibles.

Effets sur la reproduction :

ALCOOL MÉTHYLIQUE (CAS 67-56-1) : Peut causer des malformations congénitales ou autres problèmes reproductifs.

Énoncés sur les composants :

Très toxique en cas d'inhalation.

Matériau oxydant;

Énoncés sur les produits :

Pas de données disponibles.

Autres effets et données complémentaires :

Une exposition prolongée ou répétée peut causer:

Effets neurologiques: Les signes/symptômes peuvent inclure des changements de la personnalité, un manque de coordination, une perte sensorielle, des picotements ou un engourdissement au niveau des extrémités, de la faiblesse, des tremblements et/ou des changements au niveau de la pression sanguine et du rythme cardiaque

□

MATÉRIAU D'ÉTANCHÉITÉ POUR TUYAUX EN ACIER
INOXYDABLE PS67 SCOTCH-WELD(MC) 3M(MC) (ANCIEN
NOM : MATÉRIAUX D'ÉTANCHÉITÉ POUR TUYAUX EN ACIER
INOXYDABLE PS67-250, PS67-50 ET PS67-1L
RITE-LOK(MC))

Page 11 de 13

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 :
Instructions particulières :

Matériau non réglementé
Ce produit n'est pas
réglementé par le U.S. DOT,
IATA or IMO.

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

□

MATÉRIAU D'ÉTANCHÉITÉ POUR TUYAUX EN ACIER
INOXYDABLE PS67 SCOTCH-WELD(MC) 3M(MC) (ANCIEN
NOM : MATÉRIAUX D'ÉTANCHÉITÉ POUR TUYAUX EN ACIER
INOXYDABLE PS67-250, PS67-50 ET PS67-1L
RITE-LOK(MC))

Page 12 de 13

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 : C, D1A, D2A, 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)

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.

□

MATÉRIAU D'ÉTANCHÉITÉ POUR TUYAUX EN ACIER
INOXYDABLE PS67 SCOTCH-WELD(MC) 3M(MC) (ANCIEN
NOM : MATÉRIAUX D'ÉTANCHÉITÉ POUR TUYAUX EN ACIER
INOXYDABLE PS67-250, PS67-50 ET PS67-1L
RITE-LOK(MC))

Page 13 de 13

---Fin---

□