



## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

<b>Nom de l'entreprise</b> Nu-Calgon Wholesaler, Inc.	<b>Numéro de téléphone</b> 314-469-7000 / 800-554-5499	<b>CHEMTREC</b> 1-800-424-9300		
<b>Adresse municipale</b> 2008 Altom Court	<b>Ville</b> St. Louis	<b>État</b> MO	<b>Code postal</b> 63146-4151	<b>Dernière mise à jour</b> 27/12/2006
<b>Nom du produit</b> Foam-Tite Insulation Tape (Ruban isolant Foam-Tite)	<b>Numéro du produit</b> 4219	<b>Usage du produit</b> Isoler des tuyaux et des raccords		<b>N° enregistrement EPA</b> S.O.

### SECTION 2 – COMPOSITION, INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<b>Produit dangereux</b>	<b>% par poids</b>	<b>N° CAS</b>	<b>TLV</b>	<b>PEL</b>
Ce produit est exempt des réglementations puisque la mousse est un élément qui, si utilisé de façon normale, n'émane pas de produit chimique dangereux ou ne donne lieu à aucune exposition de produits chimiques dangereux.				

### SECTION 3 – IDENTIFICATION DES RISQUES

<b>Aperçu de cas d'urgence</b> : Aucune donnée.
<b>Effets potentiels sur la santé</b> :
<b>Yeux</b> : Aucune donnée.
<b>Peau</b> : Aucune donnée.
<b>Ingestion</b> : Aucune donnée.
<b>Inhalation</b> : Aucune donnée.
<b>Exposition chronique</b> : Aucune donnée.
<b>Cancérogénicité</b> : Non énuméré comme cancérogène sur les listes de CIRC, NTP et OSHA.
<b>État pathologique aggravé par l'exposition</b> : Aucune donnée.

### SECTION 4 – PREMIERS SOINS

<b>Yeux</b> : Aucune donnée.
<b>Peau</b> : Aucune donnée.
<b>Ingestion</b> : Aucune donnée.
<b>Inhalation</b> : Aucune donnée.

### SECTION 5 – LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Point d'éclair</b> : Aucune donnée.
<b>Température d'auto-ignition</b> : Aucune donnée.
<b>Produits dangereux de combustion</b> : CO et HCl
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b> : Aucune donnée.
<b>Moyens d'extinction</b> : Eau, CO <sub>2</sub> ou poudre extinctrice.
<b>Risques d'incendie et d'explosion</b> : Génère des vapeurs de HCl
<b>Procédures spéciales d'extinction des incendies</b> : Porter un appareil respiratoire autonome.

## SECTION 6 – MARCHE À SUIVRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTEL

**Déversement ou fuite** : Renversements importants : Suivre les réglementations applicables de l'OSHA (29 CFR 1910.120)

## SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**Procédures et équipement de manutention** : Aucune donnée.

**Exigences en matière d'entreposage** : Pour maximiser le rendement du produit, entreposer à des températures sous 43,3 °C/110 °F.

## SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Protection des voies respiratoires** : S.O.

**Protection des yeux** : Aucune donnée.

**Vêtements de protection** : Aucun

**Lignes directrices en cas d'exposition** : Ne jamais manger, boire ou fumer dans les aires de travail. Suivre les bonnes pratiques d'hygiène personnelle après avoir utilisé le produit, spécialement avant de manger, de boire, de fumer, d'utiliser les toilettes ou de se maquiller.

**Mesures d'ingénierie spécifiques (tels que ventilation, endroit fermé)** : Aucune donnée.

## SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Aspect physique</b> : Mousse solide douce.	<b>Point de congélation</b> : Aucune donnée.	<b>% de matière volatile par poids</b> : Aucune donnée.
<b>Couleur</b> : Aucune donnée.	<b>Densité de vapeur [air =1]</b> : Aucune donnée.	<b>Taux d'évaporation</b> : Aucune donnée.
<b>Odeur</b> : Aucune donnée.	<b>Pression de la vapeur</b> : Aucune donnée.	<b>Densité</b> : Aucune donnée.
<b>Point d'ébullition</b> : Aucune donnée.	<b>Solubilité dans l'eau</b> : Insoluble	<b>pH (concentré)</b> : Aucune donnée.

## SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité chimique** : Stable.

**Polymérisation dangereuse** : Aucune donnée.

**Incompatibilités** : Aucune donnée.

**Conditions réactives à éviter** : Aucune donnée.

**Produits de décomposition** : CO et HCl

## SECTION 11 – INFORMATION TOXICOLOGIQUE

<b>Ingrédients dangereux</b>	<b>N° CAS</b>	<b>N° EINECS</b>	<b>DL 50 de l'ingrédient</b> (Spécifier l'espèce)	<b>CL 50 de l'ingrédient</b> (Spécifier l'espèce)
Aucune donnée.	Aucune donnée.	Aucune donnée.	Aucune donnée.	Aucune donnée.

## SECTION 12 – INFORMATION ÉCOLOGIQUE

<b>Ingrédients dangereux</b>	<b>Données de toxicité aquatique</b>
Aucune donnée.	Aucune donnée.

## SECTION 13 – ÉLIMINATION DU PRODUIT

**Élimination des déchets** : Suivre les réglementations fédérales, provinciales et locales applicables.

## SECTION 14 – INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Renseignements spéciaux sur le transport : Non réglementés par le ministère des Transports, l'OMI et l'OACI.

<u>Juridiction</u>	<u>Nom officiel d'expédition</u>	<u>Numéro UN</u>	<u>Groupe d'emballage</u>	<u>Classe de dangers</u>
<b>DOT</b> (Terre)	Aucune donnée.	Aucune donnée.	Aucune donnée.	Aucune donnée.
<b>OMI</b> (Eau)	Aucune donnée.	Aucune donnée.	Aucune donnée.	Aucune donnée.
<b>OACI</b> (Air)	Aucune donnée.	Aucune donnée.	Aucune donnée.	Aucune donnée.

## SECTION 15 – INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

<b>Classe SIMDUT</b> : (Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail)	Non réglementé par le SIMDUT
<b>Titre III, SARA</b> : ( <i>Superfund Amendments &amp; Reauthorization act</i> – Modification et nouvelle autorisation de la loi portant sur le Fonds spécial pour l'environnement [É.-U.]	Aucune donnée.
<b>OSHA</b> : ( <i>Occupational Safety &amp; Health Administration</i> – Administration de la santé et de la sécurité au travail [É.-U.]	Aucune donnée.
<b>TSCA</b> : ( <i>Toxic Substance Control Act</i> – Loi réglementant les substances toxiques [É.-U.]	Aucune donnée.
<b>COV</b> : (Composé organique volatil)	Aucune donnée.
<b>CPR</b> : ( <i>Canadian Controlled Products Regulations</i> – Règlements canadiens sur les produits contrôlés)	Ce produit a été classé conformément aux critères de risques des Règlements sur les produits contrôlés.
<b>EINECS</b> : ( <i>European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances</i> – Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes)	Aucune donnée.
<b>LIS / LES</b> : (Liste intérieure des substances – Liste extérieure des substances)	Aucune donnée.
<b>CERCLA</b> : ( <i>Comprehensive Environmental Response Compensation &amp; Liability Act</i> – Loi détaillée sur l'intervention environnementale, l'indemnité et la responsabilité [É.-U.]	Aucune donnée.
<b>LDI</b> : (Liste de divulgation des ingrédients)	Aucune donnée.
<b>Classement NFPA (SIMD)</b> : ( <i>National Fire Protection Association</i> – Association nationale de la protection contre les incendies - Système d'identification des matières dangereuses [É.-U.]	Aucune donnée.

## SECTION 16 – RENSEIGNEMENTS DIVERS

Densité :  
V730, V770, V780, V830 6 lb/3 pi  
V740 9 lb/3 pi  
V620 11 lb/3 pi  
V710, V780 12 lb/3 pi  
V760, V860, V980, V990 15 lb/3 pi

L'information de cette fiche signalétique est fondée sur les données qui sont à notre portée, et jugée exacte. Cependant, Nu-Calgon Wholesaler Inc. ne peut garantir, de façon tacite ou exprès, l'exactitude de ces données ou les résultats atteints à la suite de l'usage de ces données. Nu-Calgon Wholesaler Inc. ne peut être tenu responsable de toute blessure provenant de l'usage du produit décrit dans cette fiche signalétique.