

**Soundsoak<sup>MD</sup> 85**  
**Préparée en juin 2014**

Armstrong Canada Ltée  
P.O. Box 3001  
Lancaster, PA 17604  
Services techniques :  
1-877-276-7876

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit : Panneaux muraux Armstrong Soundsoak<sup>MD</sup> 85  
Description : Panneaux muraux en fibres vitreuses synthétiques

### II. INFORMATION DU DÉPARTEMENT DU TRANSPORT

Nom d'expédition : non classé      Classe de risque : s.o.  
N° d'identification : s.o. Instructions d'emballage : s.o. DOT/IMO/IATA : s.o.  
CONTACT D'URGENCE SEULEMENT : CHEM-TEL 800-255-3924

### III. FIMD (0 = risque minimal; 4 = risque grave)

Santé = 1      Inflammabilité = 0      Réactivité = 0

### IV. CONTENU DU PRODUIT

Ce produit ne contient pas de produits chimiques selon les exigences de rapport de la section 313 de SARA Titre III et 40 CFR 372. Toutes les composantes sont dans l'inventaire TSCA. Ce produit ne contient PAS d'amiante.

### V. COMPOSANTES DANGEREUSES

<u>(Nom chimique ; nom ordinaire)</u>	<u>N° C.A.S.</u>	<u>%</u>	<u>PEL OSHA</u>	<u>TLV ACGIH</u>
			Respirable :	Respirable :
Verre fibreux	65997-17-3	90	1 f/cc	1 f/cc
Résine d'urée formaldéhyde développée (durcie)	25104-55-6	< 10 %	s.o.	s.o.

### VI. DONNÉES PHYSIQUES

APPARENCE ET COULEUR : face en toile de diverses couleurs. Substrat en panneau de fibre de verre. POINT D'ÉBULLITION (degrés F) : s.o. TENSION DE VAPEUR : s.o. DENSITÉ DE LA VAPEUR : inc. SOLUBILITÉ DANS L'EAU : s.o. GRAVITÉ SPÉCIFIQUE : s.o.  
POURCENTAGE VOLATIL PAR POIDS : s.o. TAUX D'ÉVAPORATION : s.o. pH : s.o.

### VII. RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR : s.o. LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR, 5 PAR VOLUME : LEL = s.o. ; UEL = s.o. MOYENS D'EXTINCTION : eau vaporisée, poudre chimique, coté ABC.  
MESURES SPÉCIALES POUR COMBATTRE L'INCENDIE : s.o. Les sapeurs doivent porter des appareils respiratoires autonomes pour les protéger des produits toxiques de combustion.

### VIII. DONNÉES DE SANTÉ

PRINCIPALE(S) VOIE(S) D'ENTRÉE : inhalation, contact avec la peau et les yeux. ORGANES EN DANGER : poumons, peau et yeux. EFFETS DE SUREXPOSITION : AIGUË : Les produits sont un irritant mécanique transitoire pour la peau, les yeux et le système respiratoire supérieur. EFFETS DE SANTÉ CHRONIQUES : s.o. CANCÉROGÈNES : NTP : oui ; monographie CIRC : non ; réglementation OSHA : non. CONDITIONS MÉDICALES GÉNÉRALEMENT AGGRAVÉES

PAR L'EXPOSITION AU PRODUIT : Toute condition généralement aggravée par les irritants respiratoires et mécaniques dans l'air ou sur la peau. Maladie existante des poumons ou du système respiratoire supérieur, comme, sans s'y limiter, bronchite, emphysème et asthme. PREMIERS SOINS : Peau : Laver à l'eau et au savon doux. Yeux : Rincer à grande eau durant au moins 15 minutes et si les symptômes persistent, consulter un médecin. Inhalation : Amener la victime au grand air si l'irritation provenant des particules dans l'air se développe. Consulter la section XI pour des lignes directrices de manipulation sécuritaire.

#### **IX. DONNÉES DE RÉACTIVITÉ**

STABILITÉ : produit stable. INCOMPATIBILITÉ : s.o. PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUSE : bioxyde de carbone et autres produits de combustion typique des produits organiques ou de vinyle. POLYMÉRISATION DANGEREUSE : s.o.

#### **X. MÉTHODES DE CONTRÔLE DES DÉVERSEMENTS ET DES FUITES**

MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS : Jeter le produit conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux. La principale méthode d'élimination est dans un lieu d'enfouissement municipal ou industriel.

#### **XI. INFORMATION SPÉCIALE CONCERNANT LA MANIPULATION ET L'UTILISATION**

VENTILATION ET PROTECTION RESPIRATOIRE : Durant l'installation, s'assurer que le lieu de travail soit bien ventilé et éviter de respirer la poussière. Manipuler ces matériaux avec soin pour minimiser la poussière dans l'air. Si l'on prévoit un niveau élevé de poussière durant l'installation, comme en raison de l'utilisation d'outils motorisés, utiliser le respirateur anti-poussière approprié approuvé par le HIOSH. Tous les outils motorisés doivent être munis de collecteurs de poussière. PROTECTION DE LA PEAU ET DES YEUX : Il est toujours préférable de prendre de bonnes mesures de protection pour éviter tout contact avec les yeux et tout contact prolongé avec la peau. Pour éviter tout contact, porter des lunettes de protection et des gants de latex ou de caoutchouc. Après avoir utilisé ces matériaux, se laver à l'eau tiède et au savon doux et laver les vêtements de travail séparément.

La présente information est fournie comme guide à l'intention des personnes qui manipulent ou utilisent ce produit. On doit prendre des précautions de sécurité lorsqu'on manipule tout produit. Il importe que l'utilisateur détermine si les mesures de sécurité sont adéquates durant l'utilisation du produit.

s.o. sans objet

inc. : inconnu