

Les Industries mondiales Armstrong 2500 Columbia Avenue, P.O. Box 3001 Lancaster, PA 17604 Téléphone : 877-276-7876		Division : Division des produits de construction Date : 18 septembre 2019 S.O. = non applicable ou non disponible Inc. = aucun(e) connu(e) ou inconnu(e)		
Préparée par : Service de santé, sécurité et hygiène industrielle				
Indice des dangers HMIS		Information du ministère du transport :		
4 Grave 3 Sérieux 2 Modéré 1 Léger 0 Minimal	Santé = 0 Incendie = 0 Réactivité = 0	Nom d'expédition : non classé Classe de risque : S.O. N° d'identification : S.O.		
		Urgence seulement : CHEM-TEL 1 800 255-3924		
I. Information sur le produit A. Nom du produit : panneaux de mur et plafond Armstrong MetalWorks – (métal Type 5) B. Nom chimique et synonymes : S.O. C. Nom chimique ou famille du produit : S.O.				
II. Information sur les ingrédients				
Ingrédients dangereux (Nom chimique ou ordinaire)	N° C.A.S.	%	PEL OSHA Respirable :	TLV AGGIH Respirable :
Aucun	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Ces produits sont des plafonds en acier et aluminium électro galvanisés. Les finis de surface sont appliqués à l'usine et comprennent : sans fini, revêtement poudre, laqué ou plaqué. Certains panneaux perforés sont munis d'une toile acoustique non tissée au dos. Ces produits sont classés comme étant un « article » conformément à la section 29 du code des règlements fédéraux, OSHA partie 1910.1200(c). Ils sont fabriqués en une forme ou concept spécifique, ils ont des fonctions d'utilisation particulières selon leur forme ou concept et ils ne dégagent aucune matière chimique dangereuse en conditions d'utilisation normales.				
III. Caractéristiques physiques	A. Apparence et couleur : dépend du matériau B. Point d'ébullition : (degrés F) : S.O. C. Tension de vapeur (mm Hg @ 20 degrés C) : S.O. D. Densité de vapeur (air = 1) : S.O. E. Solubilité dans l'eau : S.O. F. Densité relative (H ₂ O = 1) : S.O. G. Pourcentage volatil par poids (30 min. à 275 degrés F) : S.O. H. Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1) : S.O. I. pH : S.O.			

IV. Risques d'incendie ou d'explosion	<p>A. Point d'éclair : S.O. B. Gamme d'inflammabilité : LEL = S.O. ; UEL = S.O. C. Moyens d'extinction : eau D. Mesures spéciales pour combattre l'incendie : S.O. E. Risques inhabituels d'incendie ou d'explosion : Aucun</p>
<p>V. Données de santé</p> <p>Effets de surexposition:</p>	<p>A. Principale(s) voie(s) d'entrée: S.O. B. Organes en danger: S.O.</p> <p>S.O.</p> <p><u>C. Cancérogénicité:</u> NTP : non Monographie CIRC : non Réglementation de l'OSHA : non</p> <p><u>D. Conditions médicales généralement aggravées par l'exposition au produit :</u> Toute condition généralement aggravée par des irritants respiratoires et mécaniques dans l'air ou sur la peau. Les maladies des voies respiratoires et du poumon supérieur préexistante telle que, mais non limitée à la bronchite, l'emphysème et l'asthme.</p> <p><u>Premiers soins:</u></p> <p><u>Peau :</u> S.O. <u>Yeux :</u> S.O.</p>
VI. Données sur la réactivité	<p>A. Stabilité : le matériau est stable B. Incompatibilité : inconnue C. Produits de décomposition dangereux : aucun D. Polymérisation dangereuse : S.O.</p>
VII. Méthodes de contrôle des déversements et des fuites	<p>A. Mesures à prendre si la matière fuit ou est déversée : S.O. B. Si l'on ne peut utiliser le programme de recyclage des plafonds Armstrong, jeter le produit conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.</p>
VIII. Information de protection spéciale	<p>A. Ventilation : S.O. B. Protection respiratoire : aucune requise C. Protection de peau et des yeux : aucune requise</p>
IX. Précaution spéciale	<p>A. Précautions à prendre pour la manutention et le stockage : S.O. B. Autres précautions : aucune connue</p>
<p>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.</p>	