



Armstrong World Industries, Inc.
Environnement, Santé et Sécurité
2500 Columbia Ave. Boite Postale : 3001
Lancaster, PA 17604
Téléphone : 1 877-276-7876

FICHE D'INFORMATION SUR LE MATÉRIAU*

Fiche d'information santé sur le matériau
(0 = risque minimal; 4 = risque grave) Santé = 0 Inflammabilité = 0 Émise par :
Service de sécurité, santé et Réactivité = 0 hygiène industrielle

Date : 1^{er} juin 2016 (remplace la fiche du 1^{er} juin 2012)

Division : Division des produits de construction

I. Renseignements sur le produit

- A.** Nom du produit : systèmes de suspension en tôle d'acier galvanisé trempé à chaud (treillis de plafond) FIM n° 9
- B.** Nom chimique et synonymes : le produit est en acier galvanisé - acier faible en carbone et acier haute résistance faiblement allié (trempé à chaud)
- C.** Description et renseignements sur les ingrédients : tôle d'acier massif façonné à froid, galvanisé, trempé à chaud, habituellement en forme de T. Chape en tôle d'acier massif trempé à chaud à peinture de polyester ou alliage 3005 d'acier massif à l'aluminium.

II. Renseignements divers

Ce produit est classé comme étant un « article » selon le titre 29 du code des règlements fédéraux (É.-U.) de la norme 1910.1200(c) de l'OSHA. Il est façonné dans une forme ou un motif spécifique durant la fabrication, sa fonction d'utilisation dépend de sa forme ou de son motif et il ne dégage aucun produit chimique dangereux dans ses conditions d'utilisation normales.

* Cette fiche d'information sur le matériau est fournie au lieu d'une fiche signalétique. Une fiche signalétique est exigée uniquement pour les produits chimiques ou les produits dangereux, tels que définis dans la norme 1910.1200 de l'OSHA. Avant d'utiliser le produit, consulter son étiquette pour connaître tous les avertissements et toutes les instructions spécifiques.



WORLD INDUSTRIES

Armstrong World Industries, Inc.
Environnement, Santé et Sécurité
2500 Columbia Ave. Boite Postale : 3001
Lancaster, PA 17604
Téléphone : 1 877-276-7876

0= risque minimal
4 = risque grave

Santé = 0
Inflammabilité = 0
Réactivité = 0

FICHE D'INFORMATION SUR LE MATÉRIAU*

Émise par : Service de sécurité, santé et réactivité = 0 hygiène industrielle. hygiène industrielle

Date : 1^{er} juin 2016 (remplace la fiche du 1^{er} juin 2014)

Division : Division des produits de construction

I. Renseignements sur le produit

- A. Nom du produit : systèmes de suspension de plafond AL Prelude Plus tout en aluminium (treillis de plafond) FIM n° 10
- B. Nom chimique et synonymes : le produit est en alliage d'aluminium 3005 laminé massif façonné et peint
- C. Description et renseignements sur les ingrédients : alliage d'aluminium 3005 laminé massif peint et façonné, habituellement en forme de T. Chape en alliage d'aluminium 3005 massif, fini de peinture de polyester au four.

II. Renseignements divers

Ce produit est classé comme étant un « article » selon le titre 29 du code des règlements fédéraux (É.-U.) de la norme 1910.1200(c) de l'OSHA. Il est façonné dans une forme ou un motif spécifique durant la fabrication, sa fonction d'utilisation dépend de sa forme ou de son motif et il ne dégage aucun produit chimique dangereux dans ses conditions d'utilisation normales.

* Cette fiche d'information sur le matériau est fournie au lieu d'une fiche signalétique. Une fiche signalétique est exigée uniquement pour les produits chimiques ou les produits dangereux, tels que définis dans la norme 1910.1200 de l'OSHA. Avant d'utiliser le produit, consulter son étiquette pour connaître tous les avertissements et toutes les instructions spécifiques.



Armstrong World Industries, Inc.
Environnement, Santé et Sécurité
2500 Columbia Ave. Boite Postale : 3001
Lancaster, PA 17604
Téléphone : 1 877-276-7876

0= risque minimal
4 = risque grave

Santé = 0
Inflammabilité = 0
Réactivité = 0

FICHE D'INFORMATION SUR LE MATÉRIAU*

(0 = risque minimal; 4 = risque grave) Santé = 0

Inflammabilité = 0 Émise par : Service de sécurité, santé et Réactivité = 0 hygiène industrielle

DATE: 1^{er} juin 2016 (remplace la fiche du 1^{er} juin 2014)

Division : Division des produits de construction

I. Renseignements sur le produit

- A. Nom du produit : systèmes de suspension de plafond acoustique SS Prelude Plus en acier inoxydable (treillis de plafond) FIM n° 11
- B. Nom chimique et synonymes : le produit est en alliage d'acier inoxydable 316 laminé massif façonné non peint
- C. Description et renseignements sur les ingrédients : alliage d'acier inoxydable 316 laminé massif façonné, habituellement en forme de T. Chape en alliage d'acier inoxydable 316 non peint.

II. Renseignements divers

Ce produit est classé comme étant un « article » selon le titre 29 du code des règlements fédéraux (É.-U.) de la norme 1910.1200(c) de l'OSHA. Il est façonné dans une forme ou un motif spécifique durant la fabrication, sa fonction d'utilisation dépend de sa forme ou de son motif et il ne dégage aucun produit chimique dangereux dans ses conditions d'utilisation normales.

* Cette fiche d'information sur le matériau est fournie au lieu d'une fiche signalétique. Une fiche signalétique est exigée uniquement pour les produits chimiques ou les produits dangereux, tels que définis dans la norme 1910.1200 de l'OSHA. Avant d'utiliser le produit, consulter son étiquette pour connaître tous les avertissements et toutes les instructions spécifiques.



Armstrong World Industries, Inc.
Environnement, Santé et Sécurité
2500 Columbia Ave. Boite Postale : 3001
Lancaster, PA 17604
Téléphone : 1 877-276-7876

0 = risque minimal
4 = risque grave

Santé = 0
Inflammabilité = 0
Réactivité = 0

FICHE D'INFORMATION SUR LE MATÉRIAU*

(0 = risque minimal; 4 = risque grave) Santé = 0

Inflammabilité = 0 Émission par : Service de sécurité, santé et Réactivité = 0 hygiène industrielle

DATE : 1^{er} juin 2016 (remplace la fiche du 1^{er} juin 2014)

Division : Division des produits de construction

I. Renseignements sur le produit

A. Nom du produit : fil de suspension galvanisé recuit, redressé et coupé – FIM n° 12

B. Nom chimique et synonymes : le produit est un fil galvanisé recuit, redressé et coupé

C. Description et renseignements sur les ingrédients : fil de calibre 12 américain (diam. de 0,105 po) de 12 pieds, étiré et coupé aux tolérances commerciales. Galvanisation commerciale normale, spécifiée sans manque. Acier extra doux. Maximum de 60 000 lb/po ca avec une gamme de 50 000 à 60 000 lb/po ca. **Remarque** : Le fil commercialement galvanisé ne doit pas être exposé aux intempéries ni entreposé à l'extérieur, car ceci pourrait causer de la rouille rougeâtre.

II. Renseignements divers

Ce produit est classé comme étant un « article » selon le titre 29 du code des règlements fédéraux (É.-U.) de la norme 1910.1200(c) de l'OSHA. Il est façonné dans une forme ou un motif spécifique durant la fabrication, sa fonction d'utilisation dépend de sa forme ou de son motif et il ne dégage aucun produit chimique dangereux dans ses conditions d'utilisation normales.

* Cette fiche d'information sur le matériau est fournie au lieu d'une fiche signalétique. Une fiche signalétique est exigée uniquement pour les produits chimiques ou les produits dangereux, tels que définis dans la norme 1910.1200 de l'OSHA. Avant d'utiliser le produit, consulter son étiquette pour connaître tous les avertissements et toutes les instructions spécifiques.