

# Ruban d'alignement TruSlate<sup>MC</sup> Lay-Straight<sup>MC</sup>

(Fiche technique santé-sécurité no 2117)

Mise à jour effectuée le 09/06



*Your Best and Safest Choice<sup>MC</sup> ...  
Qualité et fiabilité depuis 1886!*



**SECTION 1 : RENSEIGNEMENTS SUR LES PRODUITS ET L'ENTREPRISE**

**NOM DU PRODUIT :** Ruban d'alignement TruSlate<sup>MC</sup> Lay-Straight<sup>MC</sup>  
**APPELLATION COMMERCIALE :** TruSlate<sup>MC</sup>  
**APPELLATION CHIMIQUE/ SYNONYME :** s. o.  
**FAMILLE CHIMIQUE :** s. o.  
**FABRICANT :** GAF Materials Corporation  
**ADRESSE :** 1361 Alps Road, Wayne, NJ 07470  
**TÉLÉPHONE D'URGENCE 24 HEURES (CHEMTREC) :** 800-424-9300  
**POUR RENSEIGNEMENTS SEULEMENT :** 800-766-3411  
**PRÉPARÉ PAR :** Santé-sécurité d'entreprise  
**APPROUVÉ PAR :** Santé-sécurité d'entreprise

	<i>Indice de risque NFPA</i>		<i>Indice de risque HMIS</i>
<b>Santé</b>	1	<b>Santé</b>	1
<b>Propriétés inflammables</b>	1	<b>Propriétés inflammables</b>	1
<b>Réactivité</b>	0	<b>Réactivité</b>	0
<b>Dangers spéciaux</b>	-	<b>Protection individuelle</b>	B
<b>DANGEREUX SELON OSHA :</b>	<b>Oui</b> <input checked="" type="checkbox"/>		<b>Non</b> <input type="checkbox"/>

**SECTION 2 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

**LIMITES D'EXPOSITION EN MILIEU DE TRAVAIL**

<b>APPELLATION CHIMIQUE</b>	<b>N° CAS</b>	<b>% (EN POIDS)</b>	<b>OSHA</b>	<b>ACGIH</b>	<b>AUTRE</b>
Papier imprégné	Breveté	50 – 60	NE	NE	NE
Colle de caoutchouc	Breveté	40 – 50	NE	NE	NE

**NE = Non établi**

---

**SECTION 3 : IDENTIFICATION DES DANGERS**

---

**VOIE D'EXPOSITION PRINCIPALE :** Contact oculaire, contact cutané

**SIGNES ET SYMPTÔMES  
D'EXPOSITION**

**YEUX :** Peut irriter les yeux par abrasion ou par sensibilité aux polymères.

**PEAU :** Peut irriter la peau par abrasion ou par sensibilité aux polymères.

**INGESTION :** Ce produit ne doit pas être ingéré. Si ingéré, il peut causer une irritation temporaire du tube digestif.

**INHALATION :** N'est pas une voie d'exposition prévue.

**RISQUES GRAVES POUR LA SANTÉ :** Voir la section ci-dessus.

**DANGERS D'INTOXICATION  
CHRONIQUE :** Aucun cas connu.

**CANCÉROGÉNICITÉ :** Aucun cas connu.

---

---

**SECTION 4 : PREMIERS SOINS**

---

**PREMIERS SOINS**

**YEUX :** Si vous portez des lentilles cornéennes, retirez-les. Séparez vos paupières et rincez immédiatement vos yeux abondamment avec de l'eau à basse pression durant au moins 15 minutes. Consultez un médecin si l'irritation persiste.

**PEAU :** Nettoyez avec de l'eau et du savon. Consultez un médecin si une irritation se développe ou persiste.

**INHALATION :** Sans objet.

**INGESTION :** N'administrez aucun produit de façon orale à une personne inconsciente. Consultez un médecin.

**REMARQUES POUR  
LES MÉDECINS OU LES  
SECOURISTES :** Aucun cas connu.

---

---

**SECTION 5 : PROCÉDÉS D'ATTAQUE DES FEUX**

---

**PROCÉDÉ D'EXTINCTION APPROPRIÉ :** Arrosage, mousse antialcool, dioxyde de carbone ou poudre extinctrice.

**PRODUIT DE COMBUSTION  
DANGEREUX :** La combustion de ce produit entraînera une décomposition dangereuse qui produira la formation et la libération de

---

	substances dangereuses, notamment le dioxyde de carbone, le monoxyde de carbone, des matières organiques polycycliques et de la fumée.
<b>PROCÉDÉS D'ATTAQUE DES FEUX RECOMMANDÉS :</b>	Portez un appareil de protection respiratoire autonome doté d'un masque complet dans un mode demande à pression positive avec le bon équipement de protection individuelle résistant aux produits chimiques.
<b>DANGERS INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION :</b>	Danger d'incendie minimal tel que fourni. Les polymères dans la colle et les tissus favoriseront la combustion.

---

---

**SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

---

<b>MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE :</b>	Sans objet.
--	-------------

---

---

**SECTION 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

---

<b>MANIPULATION ET ENTREPOSAGE :</b>	Le matériau sera collant. Le port de gants en tissu léger ou en cuir est recommandé pour manipuler le matériau.
<b>AUTRES PRÉCAUTIONS :</b>	Aucune

---

---

**SECTION 8 : CONTRÔLE D'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

---

<b>MESURES D'INGÉNIERIE/VENTILATION :</b>	s. o.
<b>PROTECTION RESPIRATOIRE :</b>	s. o.
<b>PROTECTION DES YEUX :</b>	Des lunettes de sécurité avec des écrans latéraux de protection sont recommandées.
<b>PROTECTION DE LA PEAU :</b>	Un tissu léger normal minimisera le contact avec la peau. Le port de gants en tissu léger ou en cuir est recommandé.
<b>AUTRE ÉQUIPEMENT DE PROTECTION :</b>	Aucun
<b>PRATIQUES D'HYGIÈNE PROFESSIONNELLE :</b>	Lavez la peau exposée avant de manger, de boire ou de fumer et à la fin de chaque quart de travail.
<b>DIRECTIVES CONCERNANT L'EXPOSITION :</b>	s. o.

---

**SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>APPARENCE ET ODEUR :</b>	<i>Ruban de différentes couleurs sans odeur particulière.</i>		
<b>POINT D'ÉCLAIR :</b>	Aucune donnée	<b>LIMITE INFÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ :</b>	Aucune donnée
<b>MÉTHODE UTILISÉE :</b>	Aucune donnée	<b>LIMITE SUPÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ :</b>	Aucune donnée
<b>VITESSE D'ÉVAPORATION :</b>	Aucune donnée	<b>POINT D'ÉBULLITION :</b>	Aucune donnée
<b>pH (produit non dilué) :</b>	Aucune donnée	<b>POINT DE FUSION :</b>	Aucune donnée
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU :</b>	Négligeable	<b>GRAVITÉ PARTICULIÈRE :</b>	Aucune donnée
<b>DENSITÉ DE VAPEUR :</b>	Aucune donnée	<b>POURCENTAGE DE MATIÈRES VOLATILES :</b>	<1 %
<b>PRESSION DE VAPEUR :</b>	Aucune donnée	<b>POIDS MOLÉCULAIRE :</b>	Aucune donnée
<b>COV AVEC EAU (LB/GAL) :</b>	Aucune donnée	<b>SANS EAU (LB/GAL) :</b>	Aucune donnée

**SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**STABILITÉ THERMIQUE :** **STABLE**  **INSTABLE**

**CONDITIONS À ÉVITER (STABILITÉ) :** Aucun cas connu.

**INCOMPATIBILITÉ (MATÉRIAUX À ÉVITER) :** Acides puissants et agents oxydants.

**DÉCOMPOSITION DANGEREUSE OU SOUS-PRODUITS :** Aucun cas anticipé dans des conditions de manipulation, d'entreposage et d'utilisation normales ou recommandées. La combustion de ce produit entraînera une décomposition dangereuse qui produira la formation et la libération de substances dangereuses, notamment le dioxyde de carbone, le monoxyde de carbone, des matières organiques polycycliques et de la matière particulaire. Il ne s'agit pas de l'utilisation prévue pour ce produit.

**POLYMÉRISATION DANGEREUSE :** Ne se produira pas.

**SECTION 11 : RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITÉ**

**RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITÉ :** Aucun renseignement disponible.

**SECTION 12 : RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES**

**RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES :** Aucun renseignement disponible.

**SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**MÉTHODE D'ÉVACUATION DES DÉCHETS :** Ce produit, tel que fourni, n'est pas considéré comme un déchet dangereux par l'Environmental Protection Agency (EPA) aux États-Unis selon les règlements du Resource Conservation and Recovery Act (RCRA). Conformez-vous aux règlements locaux et de l'État pour l'évacuation.

**CLASSE DE RISQUES DU RCRA :** Aucune

**SECTION 14 : RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT****TRANSPORT DOT AUX É.-U.**

**NOM D'EXPÉDITION APPROPRIÉ :** Ce produit n'est pas classé dans la catégorie des matériaux dangereux à transporter.

**CLASSE DE RISQUES :** s. o.

**NUMÉRO D'IDENTIFICATION :** s. o.

**GROUPE D'EMBALLAGE :** s. o.

**DÉCLARATION SUR L'ÉTIQUETTE :** s. o.

**AUTRE :** s. o.

**SECTION 15 : RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES****TRANSPORT DOT AUX É.-U.**

**TSCA :** Ce produit et ses composants figurent sur la liste du TSCA 8(b).

**CERCLA :** Aucune

**SARA**

**CLASSES DE RISQUES 311/312 :** Risque immédiat pour la santé, risque d'incendie

**INGRÉDIENTS À DÉCLARER 313 :** Aucun

**CALIFORNIA PROPOSITION 65 :**           Aucune

D'autres règlements d'État peuvent s'appliquer. Vérifiez les exigences de chaque État. Les composés suivants sont inscrits sur les listes des substances dangereuses d'au moins un des États suivants :

<b>Appellation chimique</b>	<b>N° CAS</b>	<b>CA</b>	<b>MA</b>	<b>MN</b>	<b>NJ</b>	<b>PA</b>	<b>RI</b>
Papier imprégné	Breveté	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Colle de caoutchouc	Breveté	Non	Non	Non	Non	Non	Non

---

**SECTION 16 : AUTRES RENSEIGNEMENTS**

---

**AUTRES COMMENTAIRES :**                           Aucun

**DATE DE LA DERNIÈRE FTSS :**                   Nouvelle FTSS

**CHANGEMENTS DEPUIS LA DERNIÈRE FTSS :**   s. o.

---

*Ces renseignements s'appliquent aux matériaux désignés seulement et peuvent ne pas s'appliquer à de tels matériaux lorsqu'ils sont utilisés avec d'autres matériaux ou dans le cadre d'autres travaux. À notre connaissance, ces renseignements étaient exacts et fiables au moment de leur compilation. Toutefois, aucune représentation ou garantie, expresse ou implicite, n'est faite quant à leur exactitude, fiabilité ou intégralité. L'utilisateur est responsable de considérer ces renseignements comme étant appropriés et complets pour son utilisation particulière. Nous ne sommes pas responsables de toute perte ou de tout dommage découlant de l'utilisation de ces renseignements. Aucun renseignement de ce document ne doit être interprété comme étant une recommandation pour des utilisations qui enfreignent des brevets valides, ou comme une prolongation de licence de brevets valides.*