

# Écarteur pour arêtières et faîtières TruSlate<sup>MC</sup>

(Fiche technique santé-sécurité no 2112)

Mise à jour effectuée le 09/06



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



**GAF Materials Corporation**  
**Fiche technique santé-sécurité**  
**FTSS n° 2112**  
**Date de la FTSS : Juin 2009**

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

**NOM DU PRODUIT :** Écarteur pour arêtières et faîtières TruSlate<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>	0	<b>Santé</b>	0
<b>Propriétés inflammables</b>	0	<b>Propriétés inflammables</b>	0
<b>Réactivité</b>	0	<b>Réactivité</b>	0
<b>Dangers spéciaux</b>	-	<b>Protection individuelle</b>	B

**DANGEREUX SELON OSHA :**      *Oui*       *Non*

**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>
Copolymère de polypropylène	9010-79-1	95 – 99	NE	NE	NE

## LIMITES D'EXPOSITION EN MILIEU DE TRAVAIL

APPELLATION CHIMIQUE	N° CAS	% (EN POIDS)	OSHA	ACGIH	AUTRE
Noir de carbone	1333-86-4	1 – 5	3.5 mg/m <sup>3</sup>	3.5 mg/m <sup>3</sup>	REL : 3.5 mg/m <sup>3</sup>

NE = Non établi

Tel qu'indiqué par la norme sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses OSHA, 29 CFR 1910.1200, les produits ci-dessus sont considérés comme étant des articles et ne requièrent pas de FTSS. Cependant, GAF désire donner le plus de renseignements relatifs à la santé et à la sécurité possible afin que ce produit soit manipulé correctement. Tous les composants énumérés pour ce produit sont intégrés. Lorsque les produits sont manipulés de façon conforme et dans des conditions d'utilisation normales, aucun ingrédient ne devrait être relâché ou représenter un risque important pour la santé.

## SECTION 3 : IDENTIFICATION DES DANGERS

**VOIE D'EXPOSITION PRINCIPALE :** Contact cutané

**SIGNES ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION**

**YEUX :** Ne devrait pas se produire. Peut irriter les yeux.

**PEAU :** Ne devrait pas se produire.

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

**INHALATION :** La feuille ne représente pas de danger d'inhalation dans le cadre de conditions d'utilisation normales. Si le matériau est exposé de façon prolongée à une flamme ou à de hautes températures, la peau peut être brûlée par la chaleur et le gaz produit peut irriter le système respiratoire. Peut irriter les voies respiratoires.

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

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

**CANCÉROGÉNICITÉ :** Le noir de carbone est un carcinogène de classe 2B (possiblement carcinogène pour les humains) par le Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC).

## SECTION 4 : PREMIERS SOINS

**PREMIERS SOINS**

**YEUX :** Si les yeux entrent en contact avec le matériau en fusion, rincez à l'eau abondamment et consultez un médecin immédiatement. Si des particules entrent dans les yeux, rincez à l'eau durant 15 minutes. Consultez un

médecin immédiatement si une irritation se produit.

**PEAU :**

Si la peau entre en contact avec du matériau en fusion, rincez la zone affectée à l'eau courante froide. Consultez un médecin immédiatement pour retirer du matériel de la zone affectée.

**INHALATION :**

Emmenez la personne affectée à l'air frais et consultez un médecin en cas de difficultés respiratoires.

**INGESTION :**

Ce produit ne doit pas être ingéré.

**REMARQUES POUR  
LES MÉDECINS OU LES  
SECOURISTES :**

Aucun renseignement disponible

---

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

---

**PROCÉDÉ D'EXTINCTION APPROPRIÉ :** Poudre extinctrice, dioxyde de carbone, mousse ou eau pulvérisée.

**PRODUIT DE COMBUSTION  
DANGEREUX :** Durant un incendie, la combustion du matériau peut entraîner l'émission de dioxyde de carbone et de monoxyde de carbone.

**PROCÉDÉS D'ATTAQUE DES FEUX  
RECOMMANDÉS :** Les pompiers doivent être munis d'un appareil de protection respiratoire autonome.

**DANGERS INHABITUELS D'INCENDIE  
ET D'EXPLOSION :** s. o.

---

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

---

**MESURES À PRENDRE EN CAS DE  
DISPERSION ACCIDENTELLE :** Ramasser ou balayer les gros morceaux et mettez-les dans un contenant approprié.

---

**SECTION 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

---

**MANIPULATION ET ENTREPOSAGE :** Entrez le matériel dans un endroit bien aéré. N'exposez pas les matériaux à de la chaleur, de l'humidité ou du froid excessif.

**AUTRES PRÉCAUTIONS :** s. o.

---

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

---

**MESURES D'INGÉNIERIE/VENTILATION :** La ventilation générale du bâtiment est suffisante dans des

conditions normales.

**PROTECTION RESPIRATOIRE :**

Aucune protection nécessaire dans des conditions d'utilisation normales.

**PROTECTION DES YEUX :**

Lunettes de sécurité avec protection latérale.

**PROTECTION DE LA PEAU :**

Il peut être nécessaire de porter des gants pour manipuler la feuille en raison des extrémités coupantes ou pour manipuler du plastique en fusion.

**AUTRE ÉQUIPEMENT DE PROTECTION :** Aucun**PRATIQUES D'HYGIÈNE  
PROFESIONNELLE :**

Lavez la peau exposée avant de manger, de boire ou de fumer et à la fin de chaque quart de travail.

**DIRECTIVES CONCERNANT L'EXPOSITION :** s. o.**SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>APPARENCE ET ODEUR :</b>	<i>Feuilles de polypropylène noir; aucune odeur remarquable.</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>	324 °F
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU :</b>	Aucune donnée	<b>GRAVITÉ PARTICULIÈRE :</b>	0,9
<b>DENSITÉ DE VAPEUR :</b>	Aucune donnée	<b>POURCENTAGE DE MATIÈRES VOLATILES :</b>	Aucune donnée
<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) :**

Aucun cas connu.

**DÉCOMPOSITION DANGEREUSE OU SOUS-PRODUITS :**

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et bromure d'hydrogène.

---

**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**

---

**RÈGLEMENT FÉDÉRAL DES É.-U.**

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

**CERCLA :** Aucune

**SARA**

**CLASSES DE RISQUES 311/312 :** Aucune

**INGRÉDIENTS À DÉCLARER 313 :** Aucun

**CALIFORNIA PROPOSITION 65 :** Ce produit contient un produit chimique identifié par l'État de la Californie comme étant cancérigène et causant des anomalies congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Cancer : noir de carbone.

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>
Copolymère de polypropylène	9010-79-1	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Noir de carbone	1333-86-4	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

**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.*