


## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Section 1 : Identification du produit et de la société

<b>Noms des produits :</b>	Marco® Spark-Perf® Ruban à jointoyer pour placoplâtre Marco® Flex Corner Ruban de plastique pour angles de cloison sèche Marco® Flex Corner Ruban métallique pour angles de cloison sèche	
<b>Utilisation du produit :</b>	Ruban à joints et bande à coins souple renforcée.	
<b>Fournisseur :</b>	CertainTeed Gypsum, Inc. 4300 W. Cypress St., Suite 500 Tampa, FL 33607, USA Site Web : <a href="http://www.certainteed.com">www.certainteed.com</a>	CertainTeed Gypsum Canada, Inc. 2424 rue Lakeshore Ouest, Mississauga, Ontario, Canada L5J 1K4 Site Web : <a href="http://www.certainteed.com">www.certainteed.com</a>
<b>Numéro de téléphone :</b>	Professionnels : 1 800 233-8990 Consommateurs : 1 800 782-8777	Professionnels : 1 800 233-8990 Consommateurs : 1 800 782-8777
<b>Numéro d'urgence        24 heures par jour :</b>	<b>En cas d'urgence, téléphonez à Team-1 Environmental Services Inc.        1 800 32 SPILL; 1 800 327-7455 (24 h)</b>	

### Section 2 : Identification des dangers

NFPA (É.-U.)	SIMDUT (Canada)	Symbole de transport
	Non contrôlé	N'est pas assujéti à un règlement sur le transport

<b>Aperçu en cas d'urgence :</b>	Les rubans à joints et à coins pour cloison sèche Marco® ne constituent pas un danger d'inhalation, d'ingestion ou de contact.  <b>Apparence, couleur et odeur :</b> Article composite solide. Rouleau de ruban blanc ou bandes de coins; sans odeur.  <u>É.-U. :</u> Cette matière n'est pas considérée comme dangereuse en vertu de la norme sur la communication des dangers de l'OSHA (29 CFR 1910.1200).  <u>Canada :</u> Ce produit n'est pas un produit contrôlé en vertu du SIMDUT.  Bien que ce produit ne soit pas considéré comme dangereux, la FDS contient des renseignements importants, essentiels à la manipulation sécuritaire et appropriée du produit. Conservez cette FDS et gardez-la à portée des employés et des autres utilisateurs de ce produit.
<b>Effets potentiels sur la santé :</b>	<b>AIGUS (court terme) : voir la section 8 sur les contrôles d'exposition</b>
<b>Voies d'exposition pertinentes :</b>	Contact avec la peau.
<b>Inhalation :</b>	L'inhalation de la poussière de ce produit n'est pas une voie d'exposition prévue lorsque les produits sont utilisés aux fins pour lesquelles ils sont conçus.
<b>Ingestion :</b>	L'ingestion n'est pas une voie d'exposition applicable. Les composantes de ces produits présentent une faible toxicité orale. L'ingestion peut causer des troubles gastro-intestinaux.
<b>Peau :</b>	Le contact avec les bords du ruban peut causer des coupures mineures de la peau.
<b>Yeux :</b>	Un contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire, comme le ferait un corps étranger dans l'œil.
	<b>CHRONIQUE (long terme) : voir la section 11 pour les données toxicologiques</b> Il n'y a aucun effet à long terme connu sur la santé résultant de l'exposition à ce produit.
<b>États pathologiques aggravés par l'exposition :</b>	Aucun effet nocif connu.
<b>Interactions avec d'autres substances chimiques :</b>	Non disponible
<b>Effets environnementaux potentiels :</b>	Aucun effet nocif connu.

### Section 3 : Composition/information sur les composants

#### Ingrédients dangereux :

Aucun Ingrédient dangereux d'après les critères du OSHA et du SIMDUT

### Section 4 : Premiers soins

- Inhalation :** Si des symptômes apparaissent, éliminez la source de contamination ou emmenez la victime à l'air frais. Consultez un médecin.
- Contact oculaire :** Ne laissez pas la victime se frotter les yeux. Laissez les yeux s'hydrater naturellement pendant quelques minutes. Demandez à la victime de regarder vers la droite, vers la gauche, vers le haut, puis vers le bas. Si les particules ou les poussières ne se délogent pas, rincez doucement les yeux à l'eau tiède courante pendant 5 minutes ou jusqu'à ce que les poussières ou les particules aient été délogées, tout en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, consultez immédiatement un médecin. **NE TENTEZ PAS** d'enlever manuellement toute particule coincée dans un œil.
- Contact cutané :** Aucun effet sur la santé prévu. En cas d'irritation, rincez doucement la peau à l'eau courante tiède pendant 5 minutes. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
- Ingestion :** En cas d'irritation ou d'inconfort, consultez immédiatement un médecin.

### Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

- Caractéristiques d'inflammabilité :** Le produit peut brûler en cas d'incendie, mais ne s'enflamme pas facilement.
- Procédé d'extinction approprié :** Utilisez de l'eau ou tout autre procédé d'extinction approprié à l'incendie environnant.
- Procédé d'extinction inapproprié :** Non disponible
- Données sur les risques d'explosion :**
- Sensibilité aux chocs mécaniques :** Aucune
- Sensibilité aux décharges d'électricité statique :** Aucune
- Dangers propres à la substance chimique :** En cas d'incendie, la combustion risque de produire de la fumée et des gaz irritants et potentiellement toxiques, comme le dioxyde de carbone, le monoxyde de carbone, les oxydes de soufre et les oxydes d'azote.
- Équipement de protection et précaution de lutte contre l'incendie :** Comme dans le cas de n'importe quel incendie, il faut évacuer la zone et lutter contre l'incendie à une distance sécuritaire. Portez un appareil respiratoire autonome par pression et un ensemble complet de protection. Lutte contre l'incendie à partir d'une position protégée ou d'une distance de sécurité.
- NFPA**
- |                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Santé :</b>          | 0 |
| <b>Inflammabilité :</b> | 0 |
| <b>Instabilité :</b>    | 0 |

### Section 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- Précautions personnelles :** Portez l'équipement de protection individuel approprié, comme il est indiqué à la section 8.
- Précautions pour la protection de l'environnement :** Empêchez la substance de contaminer le sol et d'intégrer les égouts et les cours d'eau.
- Méthode de confinement :** Aucune méthode spéciale nécessaire.
- Méthode de nettoyage :** Pour récupérer ou éliminer le produit déversé, ramassez-le à l'aide d'une pelle et placez-le dans un contenant approprié à l'élimination. Ramassez tout le produit déversé pour l'éliminer correctement. Éliminez le produit conformément aux lois fédérales, provinciales et locales.

## Section 7 : Manipulation et stockage

<b>Manutention :</b>	Aucune mesure de manutention spéciale sécuritaire requise pour l'utilisation normale de ce produit.
<b>Stockage :</b>	Protégez le produit contre l'eau, l'humidité et les substances incompatibles énumérées à la section 10.

## Section 8 : Contrôle de l'exposition et protection individuelle

### Lignes directrices en matière d'exposition

Consultez les autorités locales pour connaître les limites d'exposition acceptables.

Des concentrations dans l'air mesurables des substances de composition ne sont pas attendues lorsque ces produits sont utilisés aux fins pour lesquelles ils sont conçus

### Contrôles d'exposition

<b>Mesures d'ingénierie :</b>	La ventilation générale est suffisante pour l'application du produit dans sa forme originale.
<b>Protection individuelle :</b>	
<b>Protection des yeux et du visage :</b>	Non nécessaire lors d'une utilisation normale.
<b>Protection cutanée :</b>	Non nécessaire lors d'une utilisation normale. Des gants peuvent être portés pour protéger la peau contre les coupures.
<b>Protection respiratoire :</b>	Non nécessaire lors d'une utilisation normale. Il est nécessaire de suivre un programme de protection respiratoire conforme aux normes 29 CFR 1910.134 de l'OSHA et ANSI Z88.2 ou à la norme Z94.4-2002 de l'Association canadienne de normalisation lorsque le milieu de travail requiert de l'utilisation d'un appareil respiratoire.
<b>Mesures générales d'hygiène :</b>	Sans objet

## Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique :</b>	Solide	<b>Point d'éclair et méthodes :</b>	233 °C (451°F) pour le papier
<b>Apparence, couleur et odeur :</b>	Rouleau de ruban blanc ou bandes de coins sans odeur.	<b>Température d'inflammation spontanée :</b>	Sans objet
<b>Seuil olfactif :</b>	Sans objet	<b>Limite d'inflammabilité dans l'air :</b>	Sans objet
<b>pH :</b>	Sans objet	<b>Pression de vapeur :</b>	Sans objet
<b>Densité relative :</b>	Sans objet	<b>Densité de vapeur :</b>	Sans objet
<b>Coefficient de distribution :</b>	Sans objet	<b>Taux d'évaporation :</b>	Sans objet
<b>Solubilité :</b>	Insoluble	<b>Point et limites d'ébullition :</b>	Sans objet
<b>Viscosité :</b>	Sans objet	<b>Point de fusion :</b>	Sans objet
<b>Température de décomposition :</b>	Sans objet		

## Section 10 : Stabilité et réactivité

<b>Stabilité chimique :</b>	Stable
<b>Conditions à éviter :</b>	L'eau et l'humidité.
<b>Substances incompatibles :</b>	Le contact avec l'humidité. Incompatible avec les acides forts, les bases fortes, les agents oxydants forts, le sodium et d'autres anhydrides métalliques.
<b>Produits de décomposition dangereux :</b>	La combustion peut produire du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et d'autres substances non identifiées.
<b>Risque de réactions dangereuses :</b>	Aucun connu

## Section 11 : Information toxicologique

### Données sur la toxicité aiguë

Les données sur la toxicité aiguë de ce produit ne sont pas disponibles. On ne s'attend pas à ce que le produit dégage des substances nocives lorsqu'il est utilisé aux fins pour lesquelles il est conçu.

### Données sur la toxicité chronique

<b>Cancérogénicité :</b>	L'utilisation normale de ce produit ne cause pas l'exposition à des substances qui sont considérées comme étant cancérogènes ou potentiellement cancérogènes par l'ACGIH, l'OSHA, le NTP ou le CIRC.
<b>Irritation :</b>	Sans objet
<b>Corrosivité :</b>	Sans objet
<b>Sensibilisation :</b>	Sans objet
<b>Effets neurologiques :</b>	Sans objet
<b>Effets génétiques :</b>	Sans objet
<b>Effets sur la reproduction :</b>	Sans objet
<b>Effets sur le développement :</b>	Sans objet
<b>Autres effets nocifs :</b>	Sans objet
<b>Effets sur les organes cibles :</b>	Sans objet

## Section 12 : Information écologique

<b>Écotoxicité :</b>	Sans objet
<b>Persistance/dégradabilité :</b>	Non disponible
<b>Bioaccumulation/accumulation :</b>	Sans objet
<b>Mobilité :</b>	Non disponible

## Section 13 : Considérations relatives à l'élimination

<b>Méthode d'élimination des déchets :</b>	Ne versez PAS le produit dans les égouts, sur le sol ou dans un plan d'eau. Entrez la matière en vue de l'éliminer, comme il est indiqué à la section 7, Manutention et stockage. Éliminez le produit conformément aux lois et aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.
--	--

## Section 14 : Information sur le transport

<b>Hazardous Materials Regulation (DOT 49CFR) des É.-U. :</b>	N'est pas assujéti à un règlement sur le transport
<b>Transport des marchandises dangereuses (TMD) du Canada :</b>	N'est pas assujéti à un règlement sur le transport
<b>ADR/RID :</b>	N'est pas assujéti à un règlement sur le transport
<b>IMDG :</b>	N'est pas assujéti à un règlement sur le transport
<b>OACI/IATA :</b>	N'est pas assujéti à un règlement sur le transport

## Section 15 : Information sur la réglementation

### É.-U. :

**Statut du TSCA :** Tous les ingrédients de ce produit figurent à l'inventaire du TSCA.

**SARA Title III**

Sect. 302/304 : Aucune

Sect. 311/312 : Sans objet

Sect. 313 : Sans objet

Quantité à déclarer CERCLA : Aucune

### Canada

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le *Règlement sur les produits contrôlés* et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le *Règlement sur les produits contrôlés*.

**Statut du SIMDUT :** Non contrôlé

**Déclaration de substance nouvelle :** Tous les ingrédients de ce produit figurent dans la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada.

**Inventaire national des rejets de polluants :** Ce produit ne contient aucune substance devant être signalée en vertu de l'INRP.

## Section 16 : Autre information

**Préparé par :** LEHDER Environmental Services limitée  
Téléphone : 519 336-4101  
www.lehder.com

**Date de révision :** 25 avr. 12

**Clause de non-responsabilité :** Bien que LEHDER Environmental Services limitée croie que les données présentées dans le présent document sont exactes, à la date susmentionnée, LEHDER n'émet aucune garantie en ce qui a trait à icelles et dénie expressément toute responsabilité quant à la pertinence d'icelles. Lesdites données ne sont fournies qu'à des fins d'information, d'enquête ou de vérification.

**Clause de non-responsabilité du fabricant :** L'information dans le présent document est présumée exacte, mais n'est ni garantie, ni justifiée.