



## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Section 1 : IDENTIFICATION

#### 1.1 IDENTIFICATEUR DE PRODUIT

**Nom du produit:** 100% Solids Epoxy Grout Part A

**Code de produit:** Non disponible.

#### 1.2 UTILISATION RECOMMANDÉE DU PRODUIT CHIMIQUE ET RESTRICTIONS

**Utilisation:** Époxy.

#### 1.3 DÉTAILS DU FOURNISSEUR DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

**Nom/adresse:** Custom Building Products  
3490 Piedmont Rd, Suite 1300  
Atlanta, GA 30305

**Numéro de téléphone:** (562) 598-8808

#### 1.4 NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

**Numéro de téléphone d'urgence:** INFOTRAC 1-800-535-5053 (É-U et Canada)  
INTERNATIONAL + 1-352-323-3500

### Section 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1 CLASSEMENT DU PRODUIT CHIMIQUE

##### Classe de risques

Corrosion cutanée 2  
Dommages sérieux au niveau des yeux 2A  
Sensibilisation cutanée 1  
Carcinogénéicité 2

#### 2.2 ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE

**Pictogramme de risques :**



**Mot indicateur:** Avertissement

**Mention de danger:** Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de provoquer le cancer.

**Prévention:** Se laver les mains minutieusement après manipulation. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

**Intervention:** En cas de contact avec les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la



## FICHE SIGNALÉTIQUE

victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. En cas de contact avec la peau: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

**Entreposage:** Garder sous clef.

**Élimination:** Détruire le contenu ou le contenant selon toutes les réglementations locales, régionales, nationales ou internationales.

### 2.3 RENSEIGNEMENTS ADDITIONNELS

**Dangers autrement non classés:** Non applicable.

2.3 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aiguë inconnue.

### Section 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

#### 3.1 MÉLANGES

Ingrédient	NUMÉRO DE CAS	% en poids
4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	25068-38-6	40 - 70
Dioxyde de titane	13463-67-7	15 - 40
Oxirane, dérivés mono[(alcoolates en C12-14)méthyl]	68609-97-2	10 - 30
Silice amorphe sublimée	7631-86-9	1 - 5

Le pourcentage exact (concentration) de la composition a été omis à titre de secret commercial conformément au paragraphe (i) du § 1910.1200.

### Section 4 : MESURES DE PREMIERS SOINS

#### 4.1 DESCRIPTION DES MESURES DE PREMIERS SOINS

**Yeux:** En cas de contact aux yeux, rincez immédiatement à l'eau courante durant au moins 15 minutes. En cas de port de lentilles cornéennes, retirez celles-ci si facilement réalisable. Consultez immédiatement une autorité médicale.

**Peau:** En cas de contact de la peau, rincez immédiatement à l'eau courante. Retirez les vêtements/souliers contaminés. Lavez les vêtements avant de les porter à nouveau. Si une irritation cutanée se développe et persiste, consultez un médecin.

**Inhalation:** S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de malaise.

**Ingestion:** Si le produit a été ingéré, ne PAS induire le vomissement à moins que ceci ait été demandé par du personnel médical. Ne jamais administrer quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente. Consulter un médecin.

#### 4.2 LES SYMPTÔMES ET LES EFFETS LES PLUS IMPORTANTS, AIGUS ET DIFFÉRÉS

**Yeux:** Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure malaise ou douleur, clignement excessif et larmoiement. Peut causer une rougeur prononcée et un gonflement.



## FICHE SIGNALÉTIQUE

<b>Peau:</b>	Provoque une irritation cutanée. Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuillement et gerçure de la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
<b>Inhalation:</b>	Peut irriter les voies respiratoires.
<b>Ingestion:</b>	Peut être nocif si avalé. Peut causer un malaise gastro-intestinal, de la nausée ou des vomissements.

### 4.3 INDICATION DE TOUTE ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATE ET DE TRAITEMENTS SPÉCIAUX NÉCESSAIRES

<b>Remarque pour le médecin:</b>	Les symptômes peuvent ne pas apparaître immédiatement.
<b>Traitements spécifiques:</b>	En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette ou la fiche signalétique).

## Section 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

### 5.1 INFLAMMABILITÉ

<b>Inflammabilité:</b>	Ininflammable d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
------------------------	--

### 5.2 AGENT D'EXTINCTION

<b>Agent d'extinction approprié:</b>	Traitez pour les matériaux environnants.
<b>Agent d'extinction inapproprié:</b>	Non disponible.

### 5.3 DANGERS SPÉCIAUX RÉSULTANT DU PRODUIT CHIMIQUE

<b>Produits de combustion:</b>	Peut inclure, sans s'y limiter : des oxydes de carbone.
<b>Données sur les risques d'explosion:</b>	
<b>Sensibilité au choc:</b>	Non disponible.
<b>Sensibilité à la décharge statique:</b>	Non disponible.

### 5.4 ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL ET PRÉCAUTIONS POUR LES POMPIERS

Gardez le matériel en amont des flammes. Portez un habit pare feu complet incluant équipement de respiration (SCBA).

## Section 6 : MESURES CONTRE LES DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

### 6.1 PRÉCAUTIONS PERSONNELLES, ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ET MESURES D'URGENCE

Portez les protecteurs recommandés à la section 8. Isolez l'aire danger et n'y laissez pas pénétrer les personnes non protégées ou non requises.

### 6.2 MÉTHODES ET MATÉRIAUX DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE

<b>Méthodes de confinement:</b>	Contenez et/ou absorbez le déversement avec un matériau inerte (par ex. du sable ou de la vermiculite) puis placer ensuite dans un contenant adéquat. Ne pas faire écouler dans les égouts par arrosage ou laisser s'écouler dans les cours d'eau. Portez de l'équipement de protection personnelle (EPP) approprié.
<b>Méthodes de nettoyage:</b>	Pelletez le matériau et placez le dans un contenant de disposition.



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Section 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

### 7.1 PRÉCAUTIONS POUR UNE MANIPULATION SÉCURITAIRE

- Manipulation:** Évitez tout contact avec la peau et les yeux. N'avez pas le produit. Éviter de respirer les vapeurs ou les brumes. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. (consultez la section 8)
- Conseils généraux d'hygiène:** Lessivez les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Lavez vos mains avant de manger, boire ou fumer.

### 7.2 CONDITIONS NÉCESSAIRES POUR UN ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE, Y COMPRIS TOUTE INCOMPATIBILITÉ

- Entreposage:** Conserver hors de la portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé. (consultez la section 10)

## Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 PARAMÈTRES DE COMMANDE

#### Directives d'exposition

Limite d'exposition en milieu de travail		
Ingrédient	OSHA-PEL	ACGIH-TLV
4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	Non disponible.	Non disponible.
Dioxyde de titane	15 mg/m <sup>3</sup> (poussière totale)	10 mg/m <sup>3</sup>
Oxirane, dérivés mono[(alcoolates en C12-14)méthyl]	Non disponible.	Non disponible.
Silice amorphe sublimée	80 mg/m <sup>3</sup> /%SiO <sub>2</sub>	10 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2 CONTRÔLES DE L'EXPOSITION

- Mesures d'ingénierie:** Aérez/ventilez les lieux pour garder l'expositions aux niveaux de poussières en suspension, émanations chimiques, fumée, etc., en dessous des limites permises.

### 8.3 MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Équipement de protection individuelle:

- Protection des yeux et du visage:** Des lunettes de sécurité ou des protecteurs oculaires sont recommandés en utilisant le produit.

#### Protection de la peau:

- Protection des mains:** Porter des gants appropriés.

- Protection du corps:** Porter un vêtement de protection approprié.

- Protection des voies respiratoires:** Un masque anti-poussière ou une pièce faciale filtrante approuvé par le NIOSH est recommandé pour les secteurs peu aérés ou lorsque les limites d'exposition maximales risquent d'être excéder. Les respirateurs doivent être choisis et utilisés sous les directives d'un professionnel de la santé et de la sécurité formé en la matière, conformément aux exigences de la norme en matière de respirateurs de l'OSHA (29 CFS 1910.134) et de la norme de l'ANSI en matière de protection respiratoire (Z88.2).



## FICHE SIGNALÉTIQUE

**Mesures générales de santé et de sécurité:**

À manipuler selon les pratiques de sécurité et d'hygiène industrielles établies.

### Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### 9.1 INFORMATIONS SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES DE BASE

<b>Apparence:</b>	Composé pâteux.
<b>Couleur:</b>	Non disponible.
<b>Odeur:</b>	Non disponible.
<b>Seuil d'odeur:</b>	Non disponible.
<b>État physique:</b>	Liquide.
<b>pH:</b>	Non disponible.
<b>Point de fusion/point de congélation:</b>	Non disponible.
<b>Point initial d'ébullition et limite d'ébullition:</b>	Non disponible.
<b>Point d'éclair:</b>	Non disponible.
<b>Taux d'évaporation:</b>	Non disponible.
<b>Inflammabilité:</b>	Ininflammable.
<b>Limite inférieure d'inflammabilité/d'explosion:</b>	Non disponible.
<b>Limite supérieure d'inflammabilité/d'explosion:</b>	Non disponible.
<b>Pression de vapeur:</b>	Non disponible.
<b>Densité de vapeur:</b>	Non disponible.
<b>Densité relative/gravité spécifique:</b>	Non disponible.
<b>Solubilité:</b>	Non disponible.
<b>Coefficient de partage : n-octane/eau:</b>	Non disponible.
<b>Température d'inflammation spontanée:</b>	Non disponible.
<b>Température de décomposition:</b>	Non disponible.
<b>Viscosité:</b>	Non disponible.
<b>Propriétés explosives :</b>	Non disponible.
<b>Propriétés d'oxydation :</b>	Non disponible.

### Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### 10.1 RÉACTIVITÉ

Aucun dans les conditions normales d'utilisation.

#### 10.2 STABILITÉ CHIMIQUE

Stable sous des conditions d'entreposage normales.

#### 10.3 POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES

Aucun dans les conditions normales d'utilisation.



## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 10.4 CONDITIONS À ÉVITER

Chaleur. Matériaux incompatibles.

### 10.5 SUBSTANCES INCOMPATIBLES

Oxydants. Les acides forts.

### 10.6 PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Peut inclure, sans s'y limiter : des oxydes de carbone.

## Section 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 INFORMATIONS CONCERNANT LES EFFETS TOXIQUES

**Voies d'exposition probables:** Contact avec la peau, l'absorption par la peau, contact avec les yeux, inhalation, et ingestion.

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques/chimiques/toxiques:**

**Yeux:** Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure malaise ou douleur, clignement excessif et larmolement. Peut causer une rougeur prononcée et un gonflement.

**Peau:** Provoque une irritation cutanée. Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuillement et gerçure de la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**Ingestion:** Peut être nocif si avalé. Peut causer un malaise gastro-intestinal, de la nausea ou des vomissements.

**Inhalation:** Peut causer l'irritation des voies respiratoires.

**Toxicité aiguë:**

Ingrédient	CL50	DL50
4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	Non disponible.	Oral 11400 mg/kg, rat Dermique > 20 mL/kg, lapin
Dioxyde de titane	Non disponible.	Oral >10000 mg/kg, rat Dermique >10000mg/kg, lapin
Oxiranne, dérivés mono[(alcoolates en C12-14)méthyl]	Non disponible.	Oral 17100 mg/kg, rat Oral >5000 mg/kg, rat Dermique >2000 mg/kg, lapin
Silice amorphe sublimée	Inhalation >58.8 mg/L 4 hr, rat	Dermique >2000 mg/kg, lapin

**Valeur globale calculée de toxicité aiguë chimique**

CL50 (inhalation)	DL50 (oral)	DL50 (dermique)
> 20 mg/L 4 hr, rat	> 2000 mg/kg, rat	> 2000 mg/kg, lapin

Ingrédient	Produits chimiques inscrits comme agent cancérigène ou potentiellement cancérigène (NTP, CIRC, OSHA ACGIH, CP65)*
4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	Non listé.
Dioxyde de titane	G-A4, I-2B, O, CP65
Oxiranne, dérivés mono[(alcoolates en C12-14)méthyl]	Non listé.
Silice amorphe sublimée	I-3



## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 11.2 DIFFÉRÉ, IMMÉDIAT ET EFFETS CHRONIQUES D'UNE EXPOSITION À COURT ET À LONG TERME

<b>Corrosion/irritation cutanée:</b>	Provoque une irritation cutanée.
<b>Dommage/irritation grave oculaire:</b>	Provoque une sévère irritation des yeux.
<b>Sensibilisation des voies respiratoires:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Sensibilisation de la peau:</b>	Peut provoquer une allergie cutanée.
<b>Exposition unique - STOT:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Effets chroniques:</b>	
<b>Cancérogène:</b>	Susceptible de provoquer le cancer.
<b>Mutagenicité des cellules germinales:</b>	Ce produit n'est pas classé comme mutagène.
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	
<b>Développement:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Tératogénique:</b>	N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
<b>Embryotoxicité:</b>	N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
<b>Fertilité:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Expositions répétées - STOT:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Risque d'aspiration:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Produits toxicologiquement synergiques:</b>	Non disponible.
<b>Renseignements additionnels:</b>	Non disponible.

### Section 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 12.1 ÉCOTOXICITÉ

<b>Toxicité aiguë/chronique:</b>	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
----------------------------------	---

#### 12.2 PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ

Non disponible.

#### 12.3 POTENTIEL DE BIOACCUMULATION

<b>Bioaccumulation:</b>	Non disponible.
-------------------------	-----------------

#### 12.4 MOBILITÉ DANS LE SOL

Non disponible.

#### 12.5 AUTRES EFFETS NÉFASTES

Non disponible.



## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Section 13 : ÉLIMINATION

#### 13.1 MÉTHODES POUR LE TRAITEMENT DES DÉCHETS

<b>Méthode d'élimination:</b>	Ces matériaux doivent être éliminés dans le respect de toutes les réglementations au niveau local, régional, provincial et de la réglementation fédéral.
<b>Autres méthodes d'élimination recommandées:</b>	Non disponible.

### Section 14 : INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

#### 14.1 NUMÉRO ONU

DOT	TMD
Non réglementé.	Non réglementé.

#### 14.2 DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT DE L'ONU

DOT	TMD
Non applicable.	Non applicable.

#### 14.3 CLASSE DE RISQUES POUR LE TRANSPORT (ES)

DOT	TMD
Non applicable.	Non applicable.

#### 14.4 GROUPE D'EMBALLAGE

DOT	TMD
Non applicable.	Non applicable.

#### 14.5 RISQUES ENVIRONNEMENTAUX

Non disponible.

#### 14.6 TRANSPORT EN VRAC CONFORMÉMENT À L'ANNEXE II DE LA CONVENTION MARPOL 73/78 ET LE RECUEIL IBC

Non disponible.

#### 14.7 PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR L'UTILISATEUR

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

### Section 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### 15.1 RÉGLEMENTATIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ, LA SANTÉ ET L'ENVIRONNEMENT/MESURES LÉGISLATIVES SPÉCIFIQUES CONCERNANT LA CHIMISATION

**Canada** : ce produit a été classé conformément aux critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique comprend toutes les informations requises du Règlement sur les produits contrôlés.

**É.-U.** : fiche signalétique préparée conformément à la norme sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses (CFR29 1910.1200) HazCom 2012



**FICHE SIGNALÉTIQUE**

SARA Titre III				
Ingrédient	Section 302 (EHS) TPQ (lb)	Section 304 (EHS) RQ (lb)	CERCLA RQ (lb)	Section 313
4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	Non listé.	Non listé.	Non listé.	Non listé.
Dioxyde de titane	Non listé.	Non listé.	Non listé.	Non listé.
Oxiranne, dérivés mono[(alcoolates en C12-14)méthyl]	Non listé.	Non listé.	Non listé.	Non listé.
Silice amorphe sublimée	Non listé.	Non listé.	Non listé.	Non listé.

**Réglementations de l'État****Proposition 65 de la Californie:**

Ce produit contient un composé chimique reconnu dans l'état de la Californie comme produit pouvant provoquer des cancers.

**Inventaires mondiaux:**

Ingrédient	Canada LIS/LES	États-Unis TSCA
4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	LIS	Oui.
Dioxyde de titane	LIS	Oui.
Oxiranne, dérivés mono[(alcoolates en C12-14)méthyl]	LIS	Oui.
Silice amorphe sublimée	LIS	Oui.

**NFPA-National Fire Protection Association (association nationale de protection contre les incendies):**

<b>Santé :</b>	2
<b>Incendie :</b>	0
<b>Réactivité :</b>	0

**HMIS-Hazardous Materials Identification System (système d'identification des matières dangereuses):**

<b>Santé:</b>	2*
<b>Incendie:</b>	0
<b>Réactivité:</b>	0

**ÉVALUATION DES DANGERS :** 0 = minime, 1 = faible, 2 = modéré, 3 = sévère, 4 = extrême

**Classement SIMDUT:**

- Catégorie D2A - Cancérogénicité
- Catégorie D2B - Sensibilisation de la peau
- Catégorie D2B - Irritation de la peau ou des yeux

**Symboles de danger SIMDUT:****AGENCE DE SOURCE DES CLASSEMENTS CANCÉRIGÈNES:**

- CP65** Proposition 65 de la Californie
- OSHA (O)** Occupational Safety and Health Administration (OSHA - Direction générale de la sécurité et de la santé au travail).



## FICHE SIGNALÉTIQUE

**ACGIH (G) American Conference of Governmental Industrial Hygienists (conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux).**

- A1 - Agent cancérigène pour les humains - confirmé.
- A2 - Agent cancérigène pour les humains - soupçonné.
- A3 - Agent cancérigène pour les animaux.
- A4 - Ne peut pas être classé comme cancérigène pour les humains.
- A5 - N'est pas soupçonné comme cancérigène pour les humains.

**CIRC (I) Centre International de Recherche sur le Cancer.**

- 1 - L'agent (mélange) est cancérigène pour les humains.
- 2A - L'agent (mélange) est probablement cancérigène pour les humains; il existe peu de preuves de cancérigénicité chez l'humain et suffisamment de preuves de cancérigénicité chez les animaux de laboratoire.
- 2B - L'agent (mélange) est probablement cancérigène pour les humains; il existe peu de preuves de cancérigénicité chez l'humain en l'absence de preuves suffisantes de cancérigénicité chez les animaux de laboratoire.
- 3 - L'agent (mélange, circonstance d'exposition) ne peut pas être classé quant à sa cancérigénicité pour l'humain.
- 4 - L'agent (mélange, circonstance d'exposition) n'est probablement pas cancérigène pour l'humain.

**NTP (N) National Toxicology Program (programme national e toxicologie).**

- 1 - Connus pour être cancérigène.
- 2 - Raisonnablement anticipé être cancérigène.

### Section 16 : RENSEIGNEMENTS ADDITIONNELS

**Date de préparation:** Mars 26, 2013

**Date d'expiration:** Mars 08, 2019

**Version:** 1.1

**Date de révision:** Mars 08, 2016

**Clause de non-responsabilité :** nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à cette substance spécifique comme fournie. Elles peuvent ne pas être valables pour cette substance si elle est utilisée en combinaison avec toute autre substance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'intégralité de cette information quant à l'usage particulier qu'il en fera.

**Préparé par :** Nexreg Compliance Inc.  
Téléphone : (519) 488-5126  
[www.nexreg.com](http://www.nexreg.com)

**Préparé pour :** Custom Building Products

### Fin de la fiche signalétique