

## SECTION 1 : IDENTIFICATION

### 1.1. Identifiant du produit

Forme du produit : article

Nom du produit : AZEK Deck

### 1.2. Utilisation prévue du produit

Utilisation de la substance/du mélange : construction

### 1.3. Nom, adresse et n° de tél. de la Partie responsable

Entreprise	Fabricant
CPG International LLC.	AZEK Building Products, Inc.
888 North Keyser Ave	888 North Keyser Ave
Scranton, PA, 18504	Scranton, PA, 18504
570-558-8000	570-558-8000

[www.AZEK.com](http://www.AZEK.com)

### 1.4. N° de téléphone d'urgence

570-558-8000

## SECTION 2 : IDENTIFICATION DES RISQUES

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange (GHS-US)

Non classé(e) Selon les critères de la norme sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses OSHA (29 CFR 1910.1200) : le mélange n'est pas considéré comme dangereux lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions de l'étiquette. Il s'agit de l'article dans sa forme finale.

### 2.2. Éléments de l'étiquette

Aucune information supplémentaire

### 2.3. Autres risques

Autres risques : la découpe, le sciage, le broyage ou toute autre opération produisant de la poussière peut émettre des particules nuisibles pouvant provoquer des irritations de la peau, des yeux ou des voies respiratoires. L'accumulation des poussières de polychlorure de vinyle (PVC) peut présenter un risque d'explosion. Prendre les mesures nécessaires afin de limiter la production de poussières et conformez-vous aux réglementations en vigueur.

### 2.4. Toxicité aiguë inconnue

Aucune donnée disponible

## SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1. Substance

Non applicable

### 3.2. Mélange

Selon les critères de la norme sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses OSHA (29 CFR 1910.1200) : le mélange n'est pas considéré comme dangereux lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions de l'étiquette.

## SECTION 4 : PREMIERS SOINS

### 4.1. Description des premiers soins

Premiers soins - Généralités : en cas de blessure ou de malaise, consulter un médecin.

Premiers soins en cas d'inhalation : ne présente aucun risque significatif par inhalation dans le cadre d'une utilisation normale. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.

Premiers soins en cas de contact avec la peau : aucun risque prévu dans le cadre d'une utilisation normale. Consulter un médecin si une irritation apparaît ou persiste.

Premiers soins en cas de contact avec les yeux : aucun effet indésirable prévu. Consulter un médecin en cas de douleur, de clignement ou de rougeur persistante.

Premiers soins en cas d'ingestion : ne devrait pas être la principale voie d'exposition. Consulter un médecin en cas de malaise.

### 4.2. Symptômes et effets aigus et différés les plus notables

Symptômes/Blessures : ne présente aucun risque significatif dans le cadre d'une utilisation normale. Le contact prolongé avec d'importants volumes de poussière peut entraîner une irritation cutanée. Les bords du produit final peuvent être coupants.

Symptômes/Blessures en cas d'inhalation : ne présente aucun risque significatif par inhalation dans le cadre d'une utilisation normale.

# AZEK Deck

## Fiche de données de sécurité

conforme au Registre fédéral / Vol. 77, N°58 / Lundi 26 mars 2012 / Réglementation

Symptômes/Blessures en cas de contact avec la peau : ne devrait pas être la principale voie d'exposition. Risque de brûlures thermiques lors du contact avec le produit en fusion.

Symptômes/Blessures en cas de contact avec les yeux : ne devrait pas être la principale voie d'exposition. Lors de la découpe, la production de poussière en excès peut provoquer une légère irritation oculaire

Symptômes/Blessures en cas d'ingestion : L'ingestion n'est pas considérée comme une voie d'exposition potentielle.

Symptômes chroniques : l'inhalation répétée ou prolongée de particules de poussière peut nuire aux poumons. Il existe un risque de pneumoconiose.

### 4.3. Indication pour la prise en charge médicale ou les traitements spécifiques

En cas de malaise, consulter un médecin (présenter l'étiquette si possible).

## SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : utiliser des moyens d'extinction appropriés pour les incendies environnants.

Moyens d'extinction non appropriés : ne pas utiliser de jet d'eau puissant. Les jets d'eau puissants peuvent propager le feu.

### 5.2. Risques propres à la substance ou au mélange

Risque d'incendie : non inflammable.

Risque d'explosion : le produit n'est pas explosif.

Réactivité : aucune réaction dangereuse dans le cadre d'une utilisation normale.

### 5.3. Conseils pour les pompiers

Mesures de précaution : faire preuve de prudence lors de la lutte contre un incendie de produits chimiques.

Protections pour l'incendie : ne jamais s'approcher de l'incendie sans équipement de protection adapté, et notamment respiratoire.

Informations complémentaires : éviter le ruissellement des résidus d'extinction dans les canalisations ou les cours d'eau.

## SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

### 6.1. Précautions personnelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Généralités : ne pas respirer (poussière, fumées). Les bords du produit final peuvent être coupants.

#### 6.1.1. Pour le personnel autre que le personnel d'intervention

Équipement de protection : utiliser les équipements de protection individuels adaptés (EPI).

Procédures d'urgence : évacuer le personnel non requis.

#### 6.1.2. Pour le personnel de secours

Équipement de protection : fournir des équipements de protection adaptés au personnel de nettoyage.

Procédures d'urgence : ventiler la zone.

### 6.2. Précautions environnementales

Empêcher l'écoulement dans les égouts ou les infrastructures d'eau publiques.

### 6.3. Endiguement et nettoyage : méthodes et matériel

Pour l'endiguement : endiguer et prélever comme tout autre solide.

Méthodes de nettoyage : nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité.

### 6.4. Référence aux autres sections      Contrôle de l'exposition/protection personnelle (rubrique 8)

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Risques supplémentaires lors du traitement : la poussière du produit est inflammable. Éviter toute production de poussières dépassant les limites d'exposition admissibles. Les bords du produit final peuvent être coupants. Risque de brûlures thermiques lors du contact avec le produit en fusion. La découpe, le sciage, le broyage ou toute autre opération produisant de la poussière peut émettre des particules nuisibles pouvant provoquer des irritations de la peau, des yeux ou des voies respiratoires.

L'accumulation des poussières de polychlorure de vinyle (PVC) peut présenter un risque d'explosion. Prendre les mesures nécessaires afin de limiter la production de poussières et conformez-vous aux réglementations en vigueur.

Mesures d'hygiène : à manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains et les autres zones exposées à l'eau et au savon doux avant de manger, boire ou fumer et avant de quitter le travail. Ne pas manger, boire ou fumer lors de la manipulation du produit.

### 7.2. Instructions pour un stockage sûr (et incompatibilités)

Instructions de stockage : conserver dans son conditionnement d'origine à l'écart des flammes et de toute substance incompatible.

Substances incompatibles : Bases fortes. Agents oxydants forts. Acides forts.

### 7.3. Usage final spécifique

Construction.

## SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

Le produit final est un article, sans danger dans sa forme finale dans le cadre d'une utilisation normale, conformément à la norme 29CFR 1910.1200. Les composants de ce produit ne sont pas biodisponibles dans le cadre d'une utilisation normale.

# AZEK Deck

## Fiche de données de sécurité

conforme au Registre fédéral / Vol. 77, N°58 / Lundi 26 mars 2012 / Réglementation

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés :

Équipement de protection individuel :

assurer une ventilation efficace pour réduire l'accumulation de poussières.  
lunettes de sécurité, gants. Ventilation insuffisante : masque respiratoire.



Matériaux des vêtements de protection : non requis dans le cadre d'une utilisation normale. Porter des gants de protection pour la manipulation de produits chauds ou en fusion.

Protection des mains :

porter des gants isolants pour manipuler des produits chauds ou en fusion.  
Pour les autres cas, porter des gants de travail.

Protection des yeux :

lunettes protectrices contre les agents chimiques ou lunettes de sécurité.

Masque respiratoire :

utiliser un appareil respiratoire (aspiration ou purification d'air) approuvé par le NIOSH si les concentrations de poussières en suspension risquent de dépasser les limites admissibles.

Contrôles de l'exposition du consommateur: ne pas manger, boire ou fumer lors de la manipulation.

## SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES OU CHIMIQUES

### 9.1. INFORMATIONS SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES OU CHIMIQUES DE BASE

État physique :	solide
Apparence :	variable
Odeur :	aucune
Seuil olfactif :	aucune donnée disponible
pH :	aucune donnée disponible
Indice d'évaporation relative (butylacetate=1) :	aucune donnée disponible
Point de fusion :	aucune donnée disponible
Point de congélation :	aucune donnée disponible
Point d'ébullition :	aucune donnée disponible
Point d'ignition :	aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité :	aucune donnée disponible
Température de décomposition :	aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz) :	aucune donnée disponible
Pression de vapeur :	aucune donnée disponible
Densité de vapeur relative à 20 °C :	aucune donnée disponible
Densité relative :	aucune donnée disponible
Solubilité :	aucune donnée disponible
Facteur de répartition n-octanol/eau :	aucune donnée disponible
Viscosité :	aucune donnée disponible

9.2. Informations supplémentaires : aucune information supplémentaire

## SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité : aucune réaction dangereuse dans le cadre d'une utilisation normale.

10.2 Stabilité chimique : stable à des températures et des niveaux de pression normaux. Les températures supérieures à 165°C peuvent entraîner une dégradation lente.

10.3 Réactions dangereuses : aucune polymérisation dangereuse.

10.4 Éviter : les températures en mesure de produire une combustion. Substances incompatibles.

10.5 Substances incompatibles : bases fortes. Agents oxydants forts. Acides forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux : oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>). Chlorure d'hydrogène. Gaz toxiques. Phosgène.

## SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : non classé(e)

Le produit final est un article, sans danger dans sa forme finale dans le cadre d'une utilisation normale, conformément à la norme 29CFR 1910.1200. Les composants de ce produit ne sont pas biodisponibles dans le cadre d'une utilisation normale.

Corrosion/Irritation cutanée : non classé(e) Blessures/irritations oculaires graves : non classé(e) Sensibilisation cutanée ou respiratoire : non classé(e) Mutagénicité sur cellules germinales : non classé(e) Cancérogénicité : non classé(e)

Reprotoxicité : non classé(e)

# AZEK Deck

## Fiche de données de sécurité

conforme au Registre fédéral / Vol. 77, N°58 / Lundi 26 mars 2012 / Réglementation

Toxicité pour certains organes cibles (simple exposition) : non classé(e)

Toxicité pour certains organes cibles (expositions répétées) : non classé(e)

Risque d'aspiration : non classé(e)

Symptômes/Blessures en cas d'inhalation : ne présente aucun risque significatif par inhalation dans le cadre d'une utilisation normale.

Symptômes/Blessures en cas de contact avec la peau : ne devrait pas être la principale voie d'exposition. Risque de brûlures thermiques lors du contact avec le produit en fusion.

Symptômes/Blessures en cas de contact avec les yeux : ne devrait pas être la principale voie d'exposition. Lors de la découpe, la production de poussière en excès peut provoquer une légère irritation oculaire

Symptômes/Blessures en cas d'ingestion : L'ingestion n'est pas considérée comme une voie d'exposition potentielle.

Symptômes chroniques : l'inhalation répétée ou prolongée de particules de poussière dépassant les niveaux admissibles peut nuire aux poumons. Il existe un risque de pneumoconiose.

### SECTION 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

#### 12.1. Toxicité

Le produit final est un article, sans danger dans sa forme finale dans le cadre d'une utilisation normale, conformément à la norme 29CFR 1910.1200. Les composants de ce produit ne sont pas biodisponibles dans le cadre d'une utilisation normale.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité Aucune information supplémentaire

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation Aucune information supplémentaire

#### 12.4. Mobilité dans le sol Aucune information supplémentaire

#### 12.5. Autres effets nocifs Aucune information supplémentaire

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations en matière de rejet des eaux usées : ne pas vider dans les canalisations. Éliminer ce matériau et son emballage en toute sécurité.

Recommandations en matière de mise au rebut : Traiter ou éliminer les déchets conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

### SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Conformément à ICAO/IATA/IMDG/DOT

#### 14.1. Désignation ONU Non réglementé pour le transport

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU Non réglementé pour le transport

#### 14.3. Informations supplémentaires Non réglementé pour le transport

Transport maritime Non réglementé pour le transport

Transport aérien Non réglementé pour le transport

### SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### 15.1 Régulation fédérale des États-Unis

Le produit final est un article, sans danger dans sa forme finale dans le cadre d'une utilisation normale, conformément à la norme 29CFR 1910.1200. Les composants de ce produit ne sont pas biodisponibles dans le cadre d'une utilisation normale.

#### 15.2 Régulation des États-Unis (État)

Le produit final est un article, sans danger dans sa forme finale dans le cadre d'une utilisation normale, conformément à la norme 29CFR 1910.1200. Les composants de ce produit ne sont pas biodisponibles dans le cadre d'une utilisation normale.

### SECTION 16 : INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES, DATE DE PRÉPARATION OU DE LA DERNIÈRE RÉVISION

Date de révision : 04/09/2014

Sources de données : ce document a été préparé conformément aux exigences SDS de la norme sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses OSHA (29 CFR 1910.1200).

Informations complémentaires : Selon les critères de la norme sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses OSHA (29 CFR 1910.1200) : le mélange n'est pas considéré comme dangereux lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions de l'étiquette. Il s'agit de l'article dans sa forme finale.

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et sont destinées à décrire le produit dans le seul but de répondre aux exigences en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Elles ne sauraient être interprétées comme garantissant une propriété spécifique du produit.*

SDS US (GHS HazCom)