

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto: artículo

Nombre del producto: Cubierta AZEK

#### 1.2. Uso previsto del producto

Uso de la sustancia/mezcla: construcción

#### 1.3. Nombre, dirección y teléfono del responsable

Empresa

CPG International LLC.

888 North Keyser Ave

Scranton, PA, 18504

+1 570-558-8000

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

Fabricante

AZEK Building Products, Inc.

888 North Keyser Ave

Scranton, PA, 18504 (EE. UU.)

+1 570-558-8000

#### 1.4. Número de teléfono para emergencias

+1 570-558-8000

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

(GHS-US)

No clasificado. En el sentido de la Norma de Comunicación de Peligros de la OSHA [29 CFR 1910.1200], esta mezcla no se considera peligrosa cuando se utiliza siguiendo las instrucciones de la etiqueta. Esta mezcla se considera un artículo en su forma final.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

No hay información adicional disponible

#### 2.3. Otros peligros

Otros peligros: el corte, aserrado, amolado u otras operaciones que generen polvo pueden levantar partículas molestas que pueden provocar irritación mecánica en la piel, los ojos o las vías respiratorias. La acumulación de polvo de cloruro de polivinilo puede suponer un riesgo de explosión de polvo. Tome las medidas necesarias para limitar la generación de polvo y siga la normativa vigente.

#### 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS-US)

No hay datos disponibles

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

En el sentido de la Norma de Comunicación de Peligros de la OSHA [29 CFR 1910.1200], esta mezcla no se considera peligrosa cuando se utiliza siguiendo las instrucciones de la etiqueta

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en general: en caso de lesión o malestar, consulte a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación: no se espera que haya un riesgo significativo de inhalación en las condiciones previstas de uso normal. Si persiste la dificultad respiratoria, consulte a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel: no se esperan en condiciones normales de uso. Si se produce irritación o esta persistiera, consulte a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos: no se esperan efectos adversos de este producto. Si persiste el dolor, el parpadeo o el enrojecimiento, consulte a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión: no se espera que sea una vía primaria de exposición. Busque consejo y atención médica si se encuentra mal.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/lesiones: no se espera que haya un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal. El contacto prolongado con grandes cantidades de polvo puede causar irritación mecánica. El producto final puede tener bordes afilados.

Síntomas/lesiones después de la inhalación: no se espera que haya un riesgo significativo de inhalación en las condiciones previstas de uso normal.

# Cubierta AZEK

## Ficha de datos de seguridad

en cumplimiento del Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Normas y

Síntomas/lesiones después del contacto con la piel: no se espera que sea una vía primaria de exposición. Riesgo de quemaduras térmicas en contacto con el producto fundido.

Síntomas/lesiones después del contacto con los ojos: no se espera que sea una vía primaria de exposición. La excesiva generación de polvo en el momento del corte puede causar irritación ocular leve.

Síntomas/lesiones después de la ingestión: la ingestión no se considera una vía potencial de exposición.

Síntomas crónicos: la inhalación repetida o prolongada de partículas de polvo puede causar efectos en los pulmones, esto puede provocar fibrosis (neumoconiosis).

4.3. Indicación de atención médica y tratamientos especiales que deban dispensarse de inmediato  
Si se encuentra mal, consulte a un médico (si es posible, muéstrole la etiqueta).

## SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: utilice medios de extinción apropiados para el fuego circundante.

Medios de extinción inadecuados: no utilice un chorro de agua fuerte. El uso de un chorro fuerte de agua puede propagar el fuego.

### 5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o de la mezcla

Peligro de incendio: no inflamable.

Peligro de explosión: el producto no es explosivo.

Reactividad: no se producirán reacciones peligrosas en condiciones normales.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución en caso de incendio: tenga cuidado al combatir cualquier incendio químico.

Protección durante la extinción de incendios: no entre en la zona del incendio sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

Otra información: no permita que los restos procedentes de la extinción del incendio entren en los desagües o cursos de agua.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales: evite respirar (polvo, emanaciones). El producto final puede tener bordes afilados.

#### 6.1.1. Para el personal que no forme parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección: utilice un equipo de protección individual (EPI) adecuado.

Procedimientos de emergencia: evacúe al personal que no sea necesario.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección: equipe al personal de limpieza con la protección adecuada.

Procedimientos de emergencia: ventile la zona.

### 6.2. Precauciones ambientales

Evite la entrada a alcantarillas y aguas públicas.

### 6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza

Para la contención: contenga y recoja como se haría con cualquier sólido.

Métodos de limpieza: limpie inmediatamente los derrames y elimine los residuos de forma segura.

### 6.4. Referencia a otras secciones Consulte la sección 8, Controles de exposición y protección personal

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el procesado: el polvo del producto es combustible. Evite la generación de polvo que supere los límites de exposición permitidos. El producto final puede tener bordes afilados. Riesgo de quemaduras térmicas en contacto con el producto fundido. El corte, aserrado, amolado u otras operaciones que generen polvo pueden levantar partículas molestas que pueden provocar irritación mecánica en la piel, los ojos o las vías respiratorias. La acumulación de polvo de cloruro de polivinilo puede suponer un riesgo de explosión de polvo. Tome las medidas necesarias para limitar la generación de polvo y siga la normativa vigente.

Medidas de higiene: manipule de acuerdo con los buenos procedimientos de higiene y seguridad industrial. Lávese las manos y otras zonas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar y al salir del trabajo. No coma, beba ni fume cuando utilice este producto.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento: conservar en el envase original, alejado de las llamas y de materiales incompatibles.

Productos incompatibles: bases fuertes, oxidantes fuertes. ácidos fuertes.

### 7.3. Usos específicos finales

Construcción.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1. Parámetros de control

# Cubierta AZEK

## Ficha de datos de seguridad

en cumplimiento del Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Normas y

---

El producto final se considera un artículo y no es peligroso en su forma final en condiciones normales de uso según 29 CFR 1910.1200. No se espera que los ingredientes contenidos en este producto sean biodisponibles en condiciones normales de uso.

# Cubierta AZEK

## Ficha de datos de seguridad

en cumplimiento del Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Normas y

### 8.2. Controles de exposición

Controles técnicos apropiados de polvo. : asegúrese de que haya una ventilación adecuada para minimizar las concentraciones de polvo.

Equipo de protección individual : gafas de seguridad, guantes. Ventilación insuficiente: llevar protección respiratoria.



Materiales para la ropa de protección el producto caliente : no es necesario para las condiciones normales de uso. En caso necesario, al manipular el producto caliente o fundido, llevar ropa de protección.

Protección para las manos : si manipula producto caliente o fundido utilice guantes aislantes, en caso contrario utilice guantes de trabajo.

Protección ocular : gafas de protección química o seguridad.

Protección respiratoria por NIOSH cuando se prevea que : utilice un respirador purificador de aire o un equipo de suministro de aire aprobado

las concentraciones de polvo en el aire superen los límites de exposición.

Controles de exposición de los consumidores : no coma, beba ni fume durante su uso.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : sólido

Apariencia : varios

Olor : ninguno

Umbral olfativo : no hay datos disponibles

pH : no hay datos disponibles

Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo=1) : no hay datos disponibles

Punto de fusión : no hay datos disponibles

Punto de congelación : no hay datos disponibles

Punto de ebullición : no hay datos disponibles

Punto de inflamación : no hay datos disponibles

Temperatura de autoignición : no hay datos disponibles

Temperatura de descomposición : no hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : no hay datos disponibles

Presión de vapor : no hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C : no hay datos disponibles

Densidad relativa : no hay datos disponibles

Solubilidad : no hay datos disponibles

Coefficiente de reparto: n-octanol/agua : no hay datos disponibles

Viscosidad : no hay datos disponibles

9.2. Otra información No hay información adicional disponible

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad: no se producirán reacciones peligrosas en condiciones normales.

10.2 Estabilidad química: estable a temperatura y presión estándar. Las temperaturas sostenidas superiores a 150 °F (65,5 °C) pueden provocar una lenta degradación.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: no se producirá polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones a evitar: temperaturas que pueden producir combustión. Materiales incompatibles.

10.5 Materiales incompatibles: bases fuertes, oxidantes fuertes. ácidos fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos: óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>). Cloruro de hidrógeno. Gases tóxicos. Fosgeno.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: no clasificado

El producto final se considera un artículo y no es peligroso en su forma final en condiciones normales de uso según 29 CFR 1910.1200. No se espera que los ingredientes contenidos en este producto sean biodisponibles en condiciones normales de uso.

Corrosión/irritación cutánea: No clasificado

Daños oculares graves/Irritación: no clasificado

Sensibilización respiratoria o cutánea: no

# Cubierta AZEK

## Ficha de datos de seguridad

en cumplimiento del Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Normas y

---

clasificado Mutagenicidad en células

germinales: no clasificado Carcinogenicidad: no clasificado

Toxicidad para la reproducción: no clasificado

# Cubierta AZEK

## Ficha de datos de seguridad

en cumplimiento del Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Normas y

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): no clasificado  
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida): no clasificado  
Peligro de aspiración: no clasificado

Síntomas/lesiones después de la inhalación: no se espera que haya un riesgo significativo de inhalación en las condiciones previstas de uso normal.

Síntomas/lesiones después del contacto con la piel: no se espera que sea una vía primaria de exposición. Riesgo de quemaduras térmicas en contacto con el producto fundido.

Síntomas/lesiones después del contacto con los ojos: no se espera que sea una vía primaria de exposición. La excesiva generación de polvo en el momento del corte puede causar irritación ocular leve.

Síntomas/lesiones después de la ingestión: la ingestión no se considera una vía potencial de exposición.

Síntomas crónicos: la inhalación repetida o prolongada de partículas de polvo a niveles que superen los límites de exposición permitidos puede causar efectos en los pulmones. esto puede provocar fibrosis (neumoconiosis).

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

El producto final se considera un artículo y no es peligroso en su forma final en condiciones normales de uso según 29 CFR 1910.1200. No se espera que los ingredientes contenidos en este producto sean biodisponibles en condiciones normales de uso.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad No hay información adicional disponible

### 12.3. Potencial de bioacumulación No hay información adicional disponible

### 12.4. Movilidad en el suelo No hay información adicional disponible

### 12.5. Otros efectos adversos No hay información adicional disponible

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de aguas residuales: No lo vierta en los desagües; elimine este material y su recipiente de forma segura.

Recomendaciones para la eliminación de residuos: Elimine el material de desecho según las las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

De conformidad con ICAO/IATA/IMDG/DOT

### 14.1. Número ONU no regulado para el transporte

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas no regulado para el transporte

### 14.3. Información adicional no regulado para el transporte

Transporte por mar no regulado para el transporte

Transporte aéreo no regulado para el transporte

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1 Normativa federal de EE. UU.

El producto final se considera un artículo y no es peligroso en su forma final en condiciones normales de uso según 29 CFR 1910.1200. No se espera que los ingredientes contenidos en este producto sean biodisponibles en condiciones normales de uso.

### 15.2 Normativa estatal de EE. UU.

El producto final se considera un artículo y no es peligroso en su forma final en condiciones normales de uso según 29 CFR 1910.1200. No se espera que los ingredientes contenidos en este producto sean biodisponibles en condiciones normales de uso.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDA LA FECHA DE ELABORACIÓN O DE LA ÚLTIMA REVISIÓN

Fecha de revisión : 09/04/2014

Fuentes de los datos : este documento ha sido preparado de conformidad con los requisitos de fichas de seguridad de la Norma de Comunicación de Peligros de la OSHA 29 CFR 1910.1200.

Otra información : En el sentido de la Norma de Comunicación de Peligros de la OSHA [29 CFR 1910.1200]: esta mezcla no se considera peligrosa cuando se utiliza siguiendo las instrucciones de la etiqueta Esta mezcla se considera un artículo en su forma final.

*Esta información está basada en nuestros conocimientos actuales y tiene por objeto describir el producto únicamente a efectos de salud, seguridad y requisitos medioambientales. Por lo tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto.*

FDS US (GHS HazCom)