

**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN****1.1. Identificador del producto****Forma del producto:** mezcla**Nombre del producto:** WPC (compuesto de madera y plástico)**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  
570-558-8000  
www.AZEK.com**Fabricante**CPG Building Products LLC  
894 Prarie Avenue  
Wilmington, OH 45177  
1-800-307-7780**1.4. Número de téléphone d'urgence**

570-558-8000

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla**

\*\* Este producto, tal como se envía, es un material acabado y no clasificado, y se considera un artículo. No obstante, los peligros que se indican a continuación se aplican cuando se procesa el material y puede generarse polvo (por ejemplo, al cortar, serrar, etc.).

**Clasificación GHS-US\*\***

Polvo comb.	H232
Sens. respiratoria 1	H334
Sens. cutánea 1	H317
Carc. 1A	H350
STOT SE 3	H335
STOT RE 1	H372

Texto completo de las indicaciones H: ver la sección 16

**2.2. Elementos de la etiqueta Etiquetado GHS-US\*\*****Pictogramas de peligro (GHS-US)**

GHS07

GHS08

**Palabra de señalización (GHS-US)**

: Peligro

**Indicaciones de peligro (GHS-US)**: H232 - Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. H335 - Puede provocar irritación de las vías respiratorias.  
H350 - Puede causar cáncer.  
H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.**Indicaciones de precaución (GHS-US)**: P201 - Obtener instrucciones especiales antes de su uso.  
P202 - No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.  
P260 - No respirar los vapores, pulverizaciones o aerosoles.  
P264 - Lavarse bien las manos, los antebrazos y otras zonas expuestas después de la manipulación. P270 - No comer, beber ni fumar al utilizar este producto.  
P271 - Utilizar únicamente en el exterior o en una zona bien ventilada.  
P272 - La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.  
P280 - Llevar guantes, ropa de protección y protección ocular.  
P284 - [En caso de ventilación insuficiente] llevar protección respiratoria.  
P302+P352 - En caso de contacto con la piel: lavar con abundante agua.  
P304+P340 - En caso de inhalación: llevar a la persona al aire libre y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar.  
P308+P313 - En caso de exposición o preocupación: buscar consejo/atención médica.  
P312 - En caso de malestar, llamar a un centro toxicológico o consultar a un médico.  
P314 - En caso de malestar, buscar consejo/atención médica.

P321 - Traitamiento específico (ver sección 4 de esta ficha de seguridad).  
 P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: buscar consejo/atención médica.  
 P342+P311 - En caso de síntomas respiratorios: llamar a un centro toxicológico o a un médico. P363 - Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.  
 P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el envase bien cerrado.  
 P405 - Almacenar bajo llave.  
 P501 - Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con la normativa local, regional, nacional e internacional.

### 2.3. 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, asma ocupacional o afecciones crónicas. Tomar las medidas necesarias para limitar la generación de polvo y cumplir la normativa vigente.

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

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1. Sustancia

No aplicable.

### 3.2. Mezcla\*

Nombre	Identificador del producto	%
Componente patentado n.º 1*	Patentado	45 - 51
Componente patentado n.º 2*	Patentado	18 - 34
Componente patentado n.º 3*	Patentado	0,1 - 16
Componente patentado n.º 4*	Patentado	11,7 - 14,4
Componente patentado n.º 5*	Patentado	2,25 - 4
Componente patentado n.º 6*	Patentado	1,04 - 1,28

\* Los componentes de esta mezcla están unidos en una matriz polimérica y no están disponibles en condiciones normales de uso y procesamiento. La identidad química específica y/o el porcentaje exacto de composición se han mantenido en secreto comercial [29 CFR 1910.1200]. Texto completo de las indicaciones H: ver la sección 16

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Medidas de primeros auxilios en general:** no administrar nunca nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso de malestar, consultar a un médico

(si es posible, mostrar la etiqueta).

**Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación:** si se produce una exposición al polvo del procesado superior al PEL: utilizar una protección respiratoria adecuada, trasladar inmediatamente a la persona expuesta al aire libre. Animar a la persona expuesta a toser, escupir y sonarse la nariz para eliminar el polvo. Llamar inmediatamente a un centro toxicológico, a un médico o a un servicio médico de urgencias.

**Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel:** en caso de exposición al polvo del procesado: si se produce irritación o esta persistiera, consultar a un médico. Quitarse la ropa contaminada. Empapar la zona afectada con agua durante al menos 15 minutos.

**Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos:** en caso de exposición al polvo del procesado: aclarar minuciosamente con agua durante al menos 15 minutos. Quitarse las lentes de contacto, en su caso, y si es fácil hacerlo. Si persiste el dolor, el parpadeo o el enrojecimiento, consultar a un médico.

**Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión:** si se produce una exposición al polvo del procesado superior al PEL: enjuagarse la boca. NO inducir el vómito. Consultar a un médico.

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

**Síntomas/lesiones:** el producto final puede tener bordes afilados. Si se produce una exposición al polvo del procesado: puede provocar irritación de las vías respiratorias. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Sensibilización cutánea. Puede causar cáncer. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**Síntomas/lesiones después de la inhalación:** si se produce una exposición al polvo del procesado superior al PEL: estornudos, tos, sensación de quemazón en la garganta con sensación de constricción de la laringe y dificultad para respirar. Puede provocar una exacerbación del asma.

**Síntomas/lesiones después del contacto con la piel:** si se produce una exposición al polvo del procesado: enrojecimiento, dolor, hinchazón, picor, quemazón, sequedad y dermatitis.

**Síntomas/lesiones después del contacto con los ojos:** si se produce una exposición al polvo del procesado: el contacto del polvo con los ojos puede causar irritación mecánica.

**Síntomas/lesiones después de la ingestión:** si se produce una exposición al polvo del procesado: si se ha ingerido una gran cantidad: irritación gastrointestinal.

**Síntomas crónicos:** si se genera polvo respirable, la exposición repetida por inhalación puede causar cáncer o enfermedades pulmonares.

#### 4.3. Indicación de atención médica y tratamientos especiales que deban dispensarse de inmediato

En caso de malestar, consultar a un médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

## SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

### 5.1. Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados:** utilizar medios de extinción apropiados para el fuego circundante.

**Medios de extinción inadecuados:** no utilizar 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:** polvo combustible.

**Peligro de explosión:** peligro de explosión de polvo en el aire. La acumulación y dispersión de polvo con una fuente de ignición puede provocar una explosión de polvo combustible. Mantener los niveles de polvo al mínimo y respetar la normativa vigente. 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:** tener cuidado al combatir cualquier incendio químico.

**Instrucciones contra incendios:** utilizar agua pulverizada o nebulizada para enfriar los recipientes expuestos.

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

**Otra información:** riesgo de explosión de polvo.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

**Medidas generales:** no respirar el polvo. Evitar que el polvo entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa. No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Eliminar las fuentes de ignición. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas, y otras fuentes de ignición. Prohibido fumar.

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

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

**Procedimientos de emergencia:** evacuar al personal que no sea necesario.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

**Equipo de protección:** equipar al personal de limpieza con la protección adecuada.

**Procedimientos de emergencia:** ventilar la zona. Al llegar al lugar de los hechos, se espera que el personal de primera intervención reconozca la presencia de mercancías peligrosas, protegerse uno mismo y al público, asegurar la zona y solicitar la ayuda de personal cualificado tan pronto como lo permitan las condiciones.

### 6.2. Precauciones ambientales

Evitar la entrada a alcantarillas y aguas públicas.

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

**Para la contención:** evitar la generación de polvo durante la limpieza de vertidos. Barrer o aspirar el producto para recuperarlo.

**Métodos de limpieza:** limpiar inmediatamente los vertidos y eliminar los residuos de forma segura. Es preferible la limpieza con aspiradora. Si es necesario barrer, utilizar un supresor de polvo. Utilizar un aspirador a prueba de explosiones durante la limpieza, con el filtro adecuado. No mezclar con otros materiales. Ponerse en contacto con las autoridades competentes tras un vertido.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver la sección 8, Controles de exposición y protección personal. Ver la sección 13, Consideraciones relativas a la eliminación.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Peligros adicionales durante el procesado:** evitar la producción de polvo. El polvo del producto procedente de la transformación es combustible. La acumulación y dispersión de polvo con una fuente de ignición puede provocar una explosión de polvo combustible. Mantener los niveles de polvo al mínimo y respetar la normativa vigente. El producto final puede tener bordes afilados. Riesgo de quemaduras térmicas en contacto con el producto fundido.

**Precauciones para una manipulación segura:** lavarse las manos y otras zonas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar, y al salir del trabajo. Evitar el contacto del polvo con los ojos, la piel y la ropa. Obtener instrucciones especiales antes de su uso. No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No respirar el polvo. Evitar crear o esparcir polvo. Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. No fumar.

**Medidas de higiene:** manipular de acuerdo con los buenos procedimientos de higiene y seguridad industrial. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar, y de nuevo al salir del trabajo. No comer, beber ni fumar al utilizar este producto.

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

**Medidas técnicas:** cumplir la normativa aplicable. Evitar crear o esparcir polvo. Utilizar equipos eléctricos antideflagrantes, equipos de iluminación y ventilación. Deben seguirse los procedimientos adecuados de conexión a tierra para evitar la electricidad

estática.

**Condiciones de almacenamiento:** almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener/almacenar alejado de materiales incompatibles.

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

### 7.3. Usos específicos finales

Construcción.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1. Parámetros de control

\*\* Este producto, tal como se envía, es un material acabado y no clasificado, y se considera un artículo. No obstante, los límites de exposición que se indican a continuación se aplican cuando se procesa el material y puede generarse polvo (por ejemplo, al cortar, serrar, etc.).

\* Los componentes de esta mezcla están unidos en una matriz polimérica y no están disponibles en condiciones normales de uso y procesamiento. Los valores límite de exposición que figuran a continuación se aplican a los componentes individuales cuando no están unidos en forma de polvo.

Para las sustancias enumeradas en la sección 3 que no figuran aquí, no existen límites de exposición establecidos por el fabricante, el proveedor, el importador o el organismo consultivo competente, incluidos: ACGIH (TLV: valor umbral límite), AIHA (WEEL: niveles de exposición ambiental en el lugar de trabajo), NIOSH (REL: límite de exposición recomendado) u OSHA (PEL: límite de exposición permisible).

Componente patentado n.º 1**		
ACGIH EE. UU.	ACGIH (TWA: promedio ponderado en el tiempo) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
NIOSH EE. UU.	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (polvo total) 5 mg/m <sup>3</sup> (polvo respirable)
OSHA EE. UU.	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup> (polvo total) 5 mg/m <sup>3</sup> (fracción respirable)
Componente patentado n.º 5*		
NIOSH EE. UU.	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (polvo total) 5 mg/m <sup>3</sup> (polvo respirable)
OSHA EE. UU.	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup> (polvo total) 5 mg/m <sup>3</sup> (fracción respirable)
Componente patentado n.º 4*		
ACGIH EE. UU.	ACGIH (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (partículas sin amianto y <1 % de sílice cristalina, fracción respirable)
ACGIH EE. UU.	ACGIH Categoría química	No clasificable como carcinógeno humano que no contiene fibras de amianto
NIOSH EE. UU.	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (sin amianto y <1 % de polvo respirable de cuarzo)
IDLH EE. UU.	US IDLH (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup> (sin amianto y <1 % de cuarzo)
Componente patentado n.º 6*		
NIOSH EE. UU.	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (polvo total) 5 mg/m <sup>3</sup> (polvo respirable)
Polvo patentado		
NIOSH EE. UU.	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Controles de exposición

#### Controles técnicos apropiados

: Garantizar el cumplimiento de todas las normativas nacionales y locales. Fuentes lavaojos de emergencia y duchas de seguridad en las inmediaciones de cualquier posible exposición al polvo. Utilizar equipos a prueba de explosiones. Garantizar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Deben seguirse los procedimientos adecuados de conexión a tierra para evitar la electricidad estática. Utilizar extracción local o ventilación general por dilución u otros métodos de supresión para mantener los niveles de polvo por debajo de los límites de exposición. Los equipos eléctricos deben estar equipados con dispositivos adecuados de recogida de polvo. Se recomienda que todos los equipos de control de polvo, como la ventilación de extracción local y los sistemas de transporte de materiales implicados en la manipulación de este producto, contengan respiraderos antideflagrantes o un sistema de supresión de explosiones o un entorno con deficiencia de oxígeno.

**Equipos de protección individual** : Gafas de seguridad. Guantes. Ventilación insuficiente: llevar protección respiratoria. Ropa de protección. Gafas de protección.



**Materiales de la ropa de protección** : Materiales y tejidos resistentes a los productos químicos. En caso necesario, al manipular el producto caliente o la lámina fundida, llevar ropa de protección.

**Protección de las manos** : Si manipula una lámina caliente o fundida, utilizar guantes aislantes, en caso contrario utilizar guantes de trabajo.

**Protección ocular** : Gafas de protección química o gafas de seguridad.

**Protección de la piel y el cuerpo** : Llevar ropa de protección adecuada.

**Protección respiratoria** : Utilizar un respirador purificador de aire o un equipo de suministro de aire aprobado por NIOSH cuando se prevea que las concentraciones de polvo en el aire superen los límites de exposición.

**Controles de exposición de los consumidores** : No comer, beber ni fumar durante su uso.

**Información adicional** : No comer, beber ni fumar mientras se usa.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

Estado físico	: Sólido
Apariencia	: Sólido
Olor	: Ninguno
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles.
pH	: No hay datos disponibles.
Tasa de evaporación	: 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.
Gravedad específica	: No hay datos disponibles.
Solubilidad	: Agua: ninguna
Coefficiente de reparto N-Octanol/Agua	: No hay datos disponibles.
Viscosidad	: No hay datos disponibles.

### 9.2. Información adicional: 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 en las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver sección 7).
- 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas:** no se producirá polimerización peligrosa.
- 10.4. Condiciones a evitar:** temperaturas extremadamente altas o bajas. Materiales incompatibles. Si se genera polvo: chispas, calor, llama abierta y otras fuentes de ignición.
- 10.5. Materiales incompatibles:** ácidos fuertes, bases fuertes, oxidantes fuertes.
- 10.6. Productos de descomposición peligrosos:** óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>). Gases tóxicos. Óxidos metálicos.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

\* Los componentes de esta mezcla están unidos en una matriz polimérica y no están disponibles en condiciones normales de uso y procesamiento. Los valores que figuran a continuación se aplican a los componentes individuales cuando no están unidos en forma de polvo.

**Toxicidad aguda:** no clasificado.

<b>Componente patentado n.º 3*</b>	
DL50 Oral Rata	> 8000 mg/kg
<b>Componente patentado n.º 1*</b>	
DL50 Oral Rata	> 5000 mg/kg
DL50 Dérmica Conejo	> 2000 mg/kg
CL50 Inhalación Rata	> 5800 mg/m <sup>3</sup> (tiempo de exposición: 4 h)
<b>Componente patentado n.º 5*</b>	
DL50 Oral Rata	> 10 g/kg
DL50 Dérmica Conejo	> 2000 mg/kg
<b>Componente patentado n.º 6*</b>	
DL50 Oral Rata	> 2000 mg/kg

**Corrosión/irritación cutánea:** no clasificado.

**Irritación/daños oculares graves:** no clasificado.

**Sensibilización respiratoria o cutánea:** puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Mutagenicidad en células germinales:** no clasificado.

**Carcinogenicidad:** puede causar cáncer.

<b>Componente patentado n.º 3*</b>	
Grupo IARC	3
<b>Componente patentado n.º 4*</b>	
Grupo IARC	3
Estado del Programa Nacional de Toxicología (NTP)	Pruebas de carcinogenicidad, duodécimo informe - Temas en estudio.
<b>Polvo patentado</b>	
Grupo IARC	1
Estado del Programa Nacional de Toxicología (NTP)	Carcinógenos humanos conocidos.
Lista de carcinógenos de comunicación de riesgos de la OSHA	En la lista de carcinógenos de comunicación de riesgos de la OSHA

**Toxicidad para la reproducción:** no clasificado.

**Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única):** puede provocar irritación de las vías respiratorias.

**Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida):** provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**Peligro de aspiración:** no clasificado.

**Síntomas/lesiones después de la inhalación:** si se produce una exposición al polvo del procesado: estornudos, tos, sensación de quemazón en la garganta con sensación de constricción de la laringe y dificultad para respirar. Puede provocar una exacerbación del asma.

**Síntomas/lesiones después del contacto con la piel:** si se produce una exposición al polvo del procesado: enrojecimiento, dolor, hinchazón, picor, quemazón, sequedad y dermatitis.

**Síntomas/lesiones después del contacto con los ojos:** si se produce una exposición al polvo del procesado: el contacto del polvo con los ojos puede causar irritación mecánica.

**Síntomas/lesiones después de la ingestión:** si se produce una exposición al polvo del procesado: si se ha ingerido una gran cantidad: irritación gastrointestinal.

**Síntomas crónicos:** si se genera polvo respirable, la exposición repetida por inhalación puede causar cáncer o enfermedades pulmonares.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

\* Los componentes de esta mezcla están unidos en una matriz polimérica y no están disponibles en condiciones normales de uso y procesamiento. Los valores que figuran a continuación se aplican a los componentes individuales cuando no están unidos en forma de polvo.

**Ecología - General** : no clasificado.

<b>Componente patentado n.º 4*</b>	
CL50 Peces 1	> 100 g/l (tiempo de exposición: 96 h - Especie: Brachydanio rerio [semiestático])

### 12.1. Persistencia y degradabilidad

<b>WPC (compuesto de madera y plástico)</b>	
Persistencia y degradabilidad	No se ha establecido.

### 12.2. Potencial de bioacumulación

<b>WPC (compuesto de madera y plástico)</b>	
---	--

<b>Potencial de bioacumulación</b>	No se ha establecido.
<b>Componente patentado n.º 5*</b>	
<b>Log Pow</b>	1,2
<b>Componente patentado n.º 4*</b>	
<b>BCF Peces 1</b>	(no se conoce bioacumulación)

**12.4. Movilidad en el suelo:** no hay información adicional disponible.

**12.5. Otros efectos adversos**

**Información adicional** : Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

**Recomendaciones para la eliminación de aguas residuales:** no verter en los desagües; eliminar este material y su recipiente de forma segura.

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

**Información adicional:** el recipiente puede seguir siendo peligroso cuando está vacío. Seguir respetando todas las precauciones.

**Ecología - Residuos:** evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**14.1. De conformidad con el DOT:** no regulado para el transporte.

**14.2. De conformidad con los IMDG:** no regulado para el transporte.

**14.3. De conformidad con la IATA:** no regulado para el transporte.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**15.1 Normativa federal de EE. UU.**

<b>WPC (compuesto de madera y plástico)</b>	
<b>SARA Sección 311/312 Clases de peligros</b>	Peligro inmediato (agudo) para la salud Peligro retardado (crónico) para la salud
<b>Componente patentado n.º 3</b>	
Incluido en el inventario TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de Estados Unidos	
<b>Componente patentado n.º 1</b>	
Incluido en el inventario TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de Estados Unidos	
<b>Componente patentado n.º 2</b>	
Incluido en el inventario TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de Estados Unidos	
<b>Componente patentado n.º 5</b>	
Incluido en el inventario TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de Estados Unidos	
<b>Componente patentado n.º 4</b>	
Incluido en el inventario TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de Estados Unidos	
<b>Componente patentado n.º 6</b>	
Incluido en el inventario TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de Estados Unidos	

**15.1 Normativa estatal de EE. UU.**

<b>Componente patentado n.º 3</b>	
EE. UU. - Texas - Niveles de detección de efectos - Largo plazo EE. UU. - Texas - Niveles de detección de efectos - Corto plazo	
<b>Componente patentado n.º 1</b>	
EE. UU. - Idaho - Límites de exposición ocupacional - TWA RTK - EE. UU. - Massachusetts - Lista de derecho a saber EE. UU. - Michigan - Límites de exposición ocupacional - TWA EE. UU. - Minnesota - Lista de sustancias peligrosas EE. UU. - Minnesota - Límites de exposición permisibles - TWA RTK - EE. UU. - Nueva Jersey - Lista de sustancias peligrosas del derecho a saber EE. UU. - Nueva York - Límites de exposición ocupacional - TWA EE. UU. - Dakota del Norte - Contaminantes atmosféricos - Pautas de concentraciones - 8 horas EE. UU. - Oregón - Límites de exposición permisibles - TWA RTK - EE. UU. - Pensilvania - Lista RTK (derecho a saber) EE. UU. - Tennessee - Límites de exposición ocupacional - TWA EE. UU. - Texas - Niveles de detección de efectos - Largo plazo EE. UU. - Texas - Niveles de detección de efectos - Corto plazo EE. UU. - Vermont - Límites de exposición permisibles - TWA EE. UU. - Washington - Límites de exposición permisibles - STEL EE. UU. - Washington - Límites de exposición permisibles - TWA	

**Componente patentado nº 5**

EE. UU. - Connecticut - Contaminantes atmosféricos peligrosos - HLV (30 min)  
EE. UU. - Connecticut - Contaminantes peligrosos del aire - HLV (8 h)  
EE. UU. - Idaho - Límites de exposición ocupacional - TWA RTK - EE. UU. - Massachusetts - Lista de derecho a saber  
EE. UU. - Michigan - Límites de exposición ocupacional - TWA  
EE. UU. - Minnesota - Sustancias químicas altamente preocupantes  
EE. UU. - Minnesota - Lista de sustancias peligrosas  
EE. UU. - Minnesota - Límites de exposición permisibles - TWA  
EE. UU. - Nuevo Hampshire - Contaminantes atmosféricos tóxicos regulados - Niveles de aire ambiente (AAL) - 24 horas  
EE. UU. - Nuevo Hampshire - Contaminantes atmosféricos tóxicos regulados - Niveles de aire ambiente (AAL) – anual  
RTK - EE. UU. - Nueva Jersey - Lista de sustancias peligrosas del derecho a saber  
EE. UU. - Nueva York - Límites de exposición ocupacional - TWA  
EE. UU. - Oregón - Límites de exposición permisibles - TWA  
RTK - EE. UU. - Pensilvania - RTK (derecho a saber) - Lista de peligros medioambientales  
RTK - EE. UU. - Pensilvania - Lista RTK (derecho a saber)  
EE. UU. - Tennessee - Límites de exposición ocupacional - TWA  
EE. UU. - Texas - Niveles de detección de efectos - Largo plazo  
EE. UU. - Texas - Niveles de detección de efectos - Corto plazo  
EE. UU. - Vermont - Límites de exposición permisibles - TWA  
EE. UU. - Washington - Límites de exposición permisibles - STEL  
EE. UU. - Washington - Límites de exposición permisibles - TWA

**Componente patentado nº 4**

EE. UU. - Idaho - Límites de exposición ocupacional - Polvos minerales RTK - EE. UU. - Massachusetts - Lista de derecho a saber  
EE. UU. - Michigan - Límites de exposición ocupacional - TWA  
EE. UU. - Minnesota - Lista de sustancias peligrosas  
EE. UU. - Minnesota - Límites de exposición permisibles - TWA  
EE. UU. - Nuevo Hampshire - Contaminantes atmosféricos tóxicos regulados - Niveles de aire ambiente (AAL) - 24 horas  
EE. UU. - Nuevo Hampshire - Contaminantes atmosféricos tóxicos regulados - Niveles de aire ambiente (AAL) - anual  
RTK - EE. UU. - Nueva Jersey - Lista de sustancias peligrosas del derecho a saber  
EE. UU. - Nueva Jersey - Lista de sustancias peligrosas para la salud  
EE. UU. - Nueva York - Límites de exposición ocupacional - Polvos minerales  
EE. UU. - Nueva York - Límites de exposición ocupacional - TWA  
EE. UU. - Dakota del Norte - Contaminantes atmosféricos - Pautas de concentraciones - 8 horas  
EE. UU. - Oregón - Límites de exposición permisibles - Polvos minerales RTK - EE. UU. - Pensilvania - Lista RTK (derecho a saber)  
EE. UU. - Tennessee - Límites de exposición ocupacional - TWA  
EE. UU. - Texas - Niveles de detección de efectos - Largo plazo  
EE. UU. - Texas - Niveles de detección de efectos - Corto plazo  
EE. UU. - Vermont - Límites de exposición permisibles - STEL  
EE. UU. - Vermont - Límites de exposición permisibles - TWA  
EE. UU. - Washington - Límites de exposición permisibles - STEL  
EE. UU. - Washington - Límites de exposición permisibles - TWA  
EE. UU. - Wisconsin - Contaminantes peligrosos del aire - Todas las fuentes - Emisiones desde alturas de chimenea de 7,60 m a menos de 12,2 m  
EE. UU. - Wisconsin - Contaminantes peligrosos del aire - Todas las fuentes - Emisiones desde alturas de chimenea de 12,2 m a menos de 22,8 m  
EE. UU. - Wisconsin - Contaminantes peligrosos del aire - Todas las fuentes - Emisiones procedentes de chimeneas de 22,8 m o más de altura  
EE. UU. - Wisconsin - Contaminantes peligrosos del aire - Todas las fuentes - Emisiones desde alturas de chimenea inferiores a 7,60 m

**Componente patentado nº 6**

EE. UU. - Idaho - Límites de exposición ocupacional - TWA RTK - EE. UU. - Massachusetts - Lista de derecho a saber  
EE. UU. - Michigan - Límites de exposición ocupacional - TWA  
EE. UU. - Minnesota - Lista de sustancias peligrosas  
EE. UU. - Oregón - Límites de exposición permisibles - TWA  
EE. UU. - Tennessee - Límites de exposición ocupacional - TWA  
EE. UU. - Texas - Niveles de detección de efectos - Largo plazo  
EE. UU. - Texas - Niveles de detección de efectos - Corto plazo  
EE. UU. - Vermont - Límites de exposición permisibles - TWA

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

- Fecha de revisión** : 11/02/2015
- Fuentes de datos** : Este documento se ha elaborado de conformidad con los requisitos de la ficha de seguridad de la norma de comunicación de riesgos 29 CFR de la OSHA 1910.1200.
- Otra información** : Consultar la norma NFPA 654, Norma para la prevención de incendios y explosiones de polvo derivadas de la fabricación, el procesamiento y la manipulación de partículas sólidas combustibles, para una manipulación segura.

**Indicaciones completas del GHS:**

Carc. 1A	Carcinogenicidad Categoría 1A
Polvo comb.	Polvo combustible
Sens. respiratoria 1	Sensibilización respiratoria Categoría 1
Sens. cutánea 1	Sensibilización cutánea Categoría 1
STOT SE 3	Toxicidad en determinados órganos (exposición única) Categoría 3
H232	Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación
H335	Puede provocar irritación de las vías respiratorias
H350	Puede causar cáncer
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

*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.*

Ficha de seguridad EE. UU. (GHS HazCom)