

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO**1.1. Identificador do produto**

Forma do produto: Mistura

Nome do produto: WPC

1.2. Utilização prevista do produto

Utilização da substância/mistura: Construção

1.3. Nome, endereço e telefone da parte responsável**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 telefone de emergência****570-558-8000****SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****2.1. Classificação da substância ou mistura**

**Este produto, tal como expedido, é um material acabado, não está classificado e é considerado um artigo. No entanto, os perigos abaixo indicados aplicam-se quando o material é processado e podem ser geradas poeiras (por exemplo, de corte, serragem, etc.).

Classificação GHS-US**

Comb. Poeira	H232
Resp. Sens. 1	H334
Sensibilidade da pele. 1	H317
Carc. 1A	H350
STOT SE 3	H335
STOT RE 1	H372

Texto integral das frases H: ver secção 16

2.2. Elementos do rótulo Rotulagem GHS-US****Pictogramas de perigo (GHS-US)**

GHS07

GHS08

Palavra de sinalização (GHS-US)

: Perigo

Declarações de perigo (GHS-US): H232 - Pode formar concentrações de poeiras combustíveis no ar.
H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
H334 - Pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias por inalação. H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H350 - Pode causar cancro.
H372 - Afeta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.**Declarações de precaução (GHS-US)**P201 - Obter instruções especiais antes da utilização.
P202 - Não manusear até que todas as precauções de segurança tenham sido lidas e compreendidas. P260 - Não respirar os vapores, névoas ou pulverizações.
P264 - Lavar bem as mãos, os antebraços e outras áreas expostas após o manuseamento. P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou numa área bem ventilada.
P272 - O vestuário de trabalho contaminado não deve ser autorizado a sair do local de trabalho. P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção ocular.
P284 - [Em caso de ventilação inadequada] usar proteção respiratória.
P302+P352 - Em caso de contacto com a pele: Lavar com água abundante.
P304+P340 - Se inalado: Retirar a pessoa para o ar fresco e mantê-la em repouso numa posição confortável para respirar.
P308+P313 - Em caso de exposição ou de preocupação: Obter aconselhamento médico. P312 - Contacte um centro antivenenos ou um médico se não se sentir bem.

P314 - Procure aconselhamento/atendimento médico se não se sentir bem.

P321 - Tratamento específico (ver secção 4 nesta FDS).

P333+P313 - Se ocorrer irritação ou erupção cutânea: Obter aconselhamento médico. P342+P311 - Em caso de sintomas respiratórios: Contactar um centro antivenenos ou um médico. P363 - Lavar o vestuário contaminado antes de o voltar a usar.

P403+P233 - Armazenar num local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. P405 - Armazenamento bloqueado.

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais, regionais, nacionais e internacionais.

2.3. Outros perigos

O corte, a serragem, a trituração ou outras operações que geram poeiras podem levantar partículas incómodas que podem causar irritação mecânica da pele, dos olhos ou das vias respiratórias, asma profissional ou doenças crónicas. Tomar as medidas necessárias para limitar a produção de poeiras e respeitar a regulamentação aplicável

2.4. Toxicidade aguda desconhecida (GHS-US)

No hay datos disponibles.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

3.1. Substância

Não aplicável.

3.2. Mistura*

Nome	Identificador do produto	%
Ingrediente patenteado #1*	Proprietário	45 - 51
Ingrediente patenteado #2*	Proprietário	18 - 34
Ingrediente patenteado #3*	Proprietário	0,1 - 16
Ingrediente patenteado #4*	Proprietário	11,7 - 14,4
Ingrediente patenteado #5*	Proprietário	2,25 - 4
Ingrediente patenteado #6*	Proprietário	1,04 - 1,28

*Os componentes desta mistura estão ligados numa matriz de polímero e não estão disponíveis em condições normais de utilização e processamento. A identidade química específica e/ou a percentagem exata da composição foram mantidas como segredo comercial [29 CFR 1910.1200]. Texto integral das frases H: ver secção 16

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros gerais: Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Se não se sentir bem, consulte um médico

(se possível, mostrar o rótulo).

Medidas de primeiros socorros após inalação: Se a exposição a poeiras resultantes do processamento exceder o PEL: Utilizar uma proteção respiratória adequada proteção, levar imediatamente a pessoa exposta para o ar fresco. Incentivar a pessoa exposta a tossir, cuspir e assoar o nariz para remover o pó. Contactar imediatamente um centro antivenenos, um médico ou um serviço de emergência médica.

Medidas de primeiros socorros após contacto com a pele: Em caso de exposição a poeiras provenientes do processamento: Procurar assistência médica em caso de irritação ou se ela persistir. Retirar o vestuário contaminado. Encharcar a área afetada com água durante pelo menos 15 minutos.

Medidas de primeiros socorros após contacto com os olhos: Em caso de exposição a poeiras provenientes do processamento: Enxaguar cuidadosamente com água durante pelo menos 15 minutos. Retirar as lentes de contacto, se existirem e forem fáceis de retirar. Consultar um médico se a dor, o pestanejo ou a vermelhidão persistirem.

Medidas de primeiros socorros após ingestão: Se a exposição a poeiras resultantes do processamento exceder o PEL: Enxaguar a boca. NÃO induzir vômitos. Obter assistência médica.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/lesões: O produto final pode ter arestas vivas. Em caso de exposição a poeiras resultantes do processamento: Pode causar problemas respiratórios irritação. Pode provocar sintomas de alergia ou asma ou dificuldades respiratórias se inalado. Sensibilização cutânea. Pode causar cancro. Provoca dano aos órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Sintomas/lesões em caso de inalação: Se a exposição a poeiras resultantes do processamento exceder o PEL: Espirros, tosse, ardor sensação de garganta com sensação de constrição da laringe e dificuldade em respirar. Pode provocar uma exacerbação da asma.

Sintomas/lesões em caso de contacto com a pele: Em caso de exposição a poeiras de processamento: Vermelhidão, dor, inchaço, comichão, ardor, secura e dermatite.

Sintomas/lesões após contacto com os olhos: Em caso de exposição a poeiras de processamento: O contacto do pó com os olhos pode causar danos mecânicos irritação.

Sintomas/lesões em caso de ingestão: Em caso de exposição a poeiras de processamento: Se tiver sido ingerida uma grande quantidade: Irritação gastrointestinal.

Sintomas crónicos: Se forem geradas poeiras respiráveis, a exposição repetida por inalação pode provocar cancro ou doenças pulmonares.

4.3. Indicação de quaisquer cuidados médicos imediatos e tratamentos especiais necessários

Se não se sentir bem, consulte um médico (se possível, mostre-lhe o rótulo).

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados: Utilizar meios de extinção adequados ao fogo circundante.

Meios de extinção inadequados: Não utilizar um jato de água forte. A utilização de um jato de água forte pode propagar o fogo.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Risco de incêndio: Poeira combustível.

Perigo de explosão: Perigo de explosão de poeiras no ar. A acumulação e a dispersão de poeiras com uma fonte de ignição podem causar uma explosão de poeira combustível. Manter os níveis de poeira a um nível mínimo e seguir os regulamentos aplicáveis.

Reatividade: Não ocorrem reações perigosas em condições normais.

5.3. Conselhos para os bombeiros

Medidas de precaução de incêndio: Tenha cuidado ao combater qualquer incêndio químico.

Instruções de combate a incêndios: Utilizar água pulverizada ou neblina para arrefecer os contentores expostos.

Proteção durante o combate a incêndios: Não entrar na área de incêndio sem equipamento de proteção adequado, incluindo proteção respiratória.

Outras informações: Risco de explosão de poeiras.

SECÇÃO 6: MEDIDAS DE LIBERTAÇÃO ACIDENTAL

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais: Não respirar o pó. Não deixar cair o pó nos olhos, na pele ou no vestuário. Não manusear até que todas as precauções de segurança tenham sido lidas e compreendidas. Remover as fontes de ignição. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas, e outras fontes de ignição. Não fumar.

6.1.1. Para o pessoal que não pertence às equipas de emergência

Equipamento de proteção: Utilizar equipamento de proteção individual (EPI) adequado.

Procedimentos de emergência: Evacuar o pessoal desnecessário.

6.1.2. Para as equipas de emergência

Equipamento de proteção: Equipar a equipa de limpeza com a proteção adequada.

Procedimentos de emergência: Ventilar a zona. Ao chegar ao local, o socorrista deve reconhecer a presença de mercadorias perigosas, proteger-se a si próprio e aos outros, proteger a área e pedir a assistência de pessoal qualificado logo que as condições o permitam.

6.2. Precauções ambientais

Impedir a entrada nos esgotos e nas águas públicas.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção: Evitar a formação de poeiras durante a limpeza de derrames. Varrer ou aspirar o produto para o recuperar.

Métodos de limpeza: Limpar imediatamente os derrames e eliminar os resíduos de forma segura. A limpeza por aspiração é preferível. Se a varredura for necessária, utilizar um supressor de poeiras. Utilizar vácuo à prova de explosão durante a limpeza, com filtro adequado. Não misturar com outros materiais. Contactar as autoridades competentes após um derrame.

6.4. Referência a outras secções

Ver rubrica 8. Controlo da exposição e proteção pessoal. Ver secção 13, Considerações sobre a eliminação.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais quando processado: Evitar a produção de poeiras. A poeira do produto resultante do processamento é combustível. A acumulação e a dispersão de poeira com uma fonte de ignição pode causar uma explosão de poeira combustível. Manter os níveis de poeira a um nível mínimo e seguir os regulamentos aplicáveis. O produto final pode ter arestas vivas. Risco de queimaduras térmicas em contacto com o produto fundido.

Precauções para um manuseamento seguro: Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber ou fumar e ao sair do trabalho. Evitar o contacto do pó com os olhos, a pele e o vestuário. Obter instruções especiais antes da utilização. Não manusear até que todas as precauções de segurança tenham sido lidas e compreendidas. Não respirar o pó. Evitar criar ou espalhar poeiras. Manter afastado do calor, faíscas, chamas abertas e superfícies quentes. - Não fumar.

Medidas de higiene: Manusear de acordo com os bons procedimentos de higiene e segurança industrial. Lavar as mãos e outras partes expostas com água e sabão suave antes de comer, beber ou fumar e novamente quando sair do trabalho. Não comer, beber ou fumar quando utilizar este produto.

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas: Cumprir a regulamentação aplicável. Evitar criar ou espalhar poeiras. Utilizar equipamento elétrico à prova de explosão, equipamentos de ventilação e de iluminação. Devem ser seguidos os procedimentos de ligação à terra adequados para

evitar a eletricidade estática.

Condições de armazenamento: Conservar num local seco, fresco e bem ventilado. Manter/armazenar afastado de materiais incompatíveis.

Produtos incompatíveis: Ácidos fortes, bases fortes, oxidantes fortes.

7.3. Utilização(ões) final(ais) específica(s)

Construção

SECÇÃO 8: CONTROLOS DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

**Este produto, tal como expedido, é um material acabado, não está classificado e é considerado um artigo. No entanto, os limites de exposição abaixo aplicam-se quando o material é processado e podem ser geradas poeiras (por exemplo, de corte, serragem, etc.).

*Os componentes desta mistura estão ligados numa matriz de polímero e não estão disponíveis em condições normais de utilização e processamento. Os valores-limite de exposição abaixo indicados aplicam-se aos componentes individuais quando não estão ligados nas suas formas pulverulentas.

Para as substâncias enumeradas no ponto 3 que não constam da presente lista, não existem limites de exposição estabelecidos pelo fabricante, fornecedor, importador, incluindo: ACGIH (TLV), AIHA (WEEL), NIOSH (REL), ou OSHA (PEL).

Ingrediente patenteado #1**		
EUA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
EUA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	10 mg/m ³ (poeira total) 5 mg/m ³ (poeira respirável)
EUA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	15 mg/m ³ (poeira total) 5 mg/m ³ (fração respirável)
Ingrediente patenteado #5 *		
EUA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	10 mg/m ³ (poeira total) 5 mg/m ³ (poeira respirável)
EUA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	15 mg/m ³ (poeira total) 5 mg/m ³ (fração respirável)
Ingrediente patenteado #4*		
EUA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (partículas que não contêm amianto e <1%) sílica cristalina, fração respirável)
EUA ACGIH	Categoria química ACGIH	Não classificável como cancerígeno para o ser humano, não contém fibras de amianto.
EUA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	2 mg/m ³ (não contém amianto e <1% de poeiras respiráveis de quartzo)
EUA IDLH	IDLH dos EUA (mg/m ³)	1000 mg/m ³ (não contém amianto e <1% de quartzo)
Ingrediente patenteado #6 *		
EUA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	10 mg/m ³ (poeira total) 5 mg/m ³ (poeira respirável)
Poeira própria		
EUA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	1 mg/m ³

8.2. Controlos de exposição

Controlos de engenharia adequados

: Assegurar o cumprimento de todos os regulamentos nacionais e locais. Fontes de emergência para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança devem estar disponíveis na proximidade imediata de qualquer exposição potencial a poeiras. Utilizar equipamento à prova de explosão. Assegurar uma ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas. Devem ser seguidos os procedimentos de ligação à terra adequados para evitar a eletricidade estática. Utilizar ventilação por exaustão local ou por diluição geral ou outros métodos de supressão para manter os níveis de poeiras abaixo dos limites de exposição. Os equipamentos elétricos devem estar equipados com dispositivos adequados de recolha de poeiras. Recomenda-se que todos os equipamentos de controlo de poeiras, tais como a ventilação de exaustão local e os sistemas de transporte de materiais envolvidos no manuseamento deste produto, contenham aberturas de alívio de explosão ou um sistema de supressão de explosão ou um ambiente com pouco de oxigénio.

Equipamento de proteção individual : Óculos de proteção. Luvas. Ventilação insuficiente: usar proteção respiratória. Vestuário de proteção. Óculos de proteção.



Materiais para vestuário de proteção : Materiais e tecidos quimicamente resistentes. Se necessário, ao manusear objetos quentes ou chapas fundidas, usar vestuário de proteção.

Proteção das mãos : Se manusear chapas quentes ou fundidas, usar luvas isoladas, caso contrário, usar luvas de trabalho.

Proteção dos olhos : Óculos de proteção contra produtos químicos ou óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo : Usar vestuário de proteção adequado.

Proteção respiratória : Utilizar um purificador de ar ou um respirador de ar fornecido, aprovado pela NIOSH, quando as concentrações de poeiras em suspensão excedam os limites de exposição.

Controlos da exposição dos consumidores : Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

Outras informações : Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre as propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	: Sólido
Aparência	: Sólido
Odor	: Nenhum
Limiar de odor	: Não existem dados disponíveis
pH	: Não existem dados disponíveis
Taxa de evaporação	: Não existem dados disponíveis
Ponto de fusão	: Não existem dados disponíveis
Ponto de congelação	: Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição	: Não existem dados disponíveis
Ponto de inflamação	: Não existem dados disponíveis
Temperatura de auto-ignição	: Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Não existem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não existem dados disponíveis
Pressão de vapor	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa do vapor a 20 °C	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa	: Não existem dados disponíveis
Gravidade específica	: Não existem dados disponíveis
Solubilidade	: Água: Nenhum
Coefficiente de partição: N-Octanol/água	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade	: Não existem dados disponíveis

9.2. Outras informações Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1. Reatividade: Não ocorrem reações perigosas em condições normais.

10.2. Estabilidade química: Estável nas condições de manuseamento e armazenamento recomendadas (ver secção 7).

10.3. Possibilidade de reações perigosas: Não ocorre polimerização perigosa.

10.4. Condições a evitar: Temperaturas extremamente altas ou baixas. Materiais incompatíveis. Se houver formação de poeiras: Faíscas, calor, chama aberta e outras fontes de ignição.

10.5. Materiais incompatíveis: Ácidos fortes, bases fortes, oxidantes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos: Óxidos de carbono (CO, CO₂). Gases tóxicos. Óxidos metálicos.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

*Os componentes desta mistura estão ligados numa matriz de polímero e não estão disponíveis em condições normais de utilização e processamento. Os valores abaixo aplicam-se a componentes individuais quando não ligados nas suas formas em pó.

Toxicidade aguda: Não classificado

WPC

Fiche de données de sécurité

Selon le Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et réglementations

Ingrediente patentado #3*	
LD50 Oral Rato	> 8000 mg/kg
Ingrediente patentado #1*	
LD50 Oral Rato	> 5000 mg/kg
LD50 Dérmico Coelho	> 2000 mg/kg
LC50 Inalação Rato	> 5800 mg/m ³ (Tempo de exposição: 4 h)
Ingrediente patentado #5*	
LD50 Oral Rato	> 10 g/kg
LD50 Dérmico Coelho	> 2000 mg/kg
Ingrediente patentado #6*	
DL50 Oral Rata	> 2000 mg/kg

Corrosão/Irritação cutânea: Não classificado

Lesões oculares graves/Irritação ocular: Não classificado

Sensibilização respiratória ou cutânea: Pode provocar sintomas de alergia ou asma ou dificuldades respiratórias se inalado. Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas: Não classificado

Carcinogenicidade: Pode causar cancro.

Ingrediente patentado #3*	
Grupo IARC	3
Ingrediente patentado #4*	
Grupo IARC	3
Estatuto do Programa Nacional de Toxicologia (NTP)	Evidência de Carcinogenicidade, décimo segundo relatório - Pontos em análise.
Poeira própria	
Grupo IARC	1
Estatuto do Programa Nacional de Toxicologia (NTP)	Carcinogêneos humanos conhecidos.
Lista de carcinogêneos da OSHA Hazard Communication	Na lista OSHA Hazard Communication Carcinogen.

Toxicidade para a reprodução: Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única): Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida): Provoca dano aos órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Perigo de aspiração: Não classificado

Sintomas/lesões em caso de inalação: Em caso de exposição a poeiras de processamento: Espirros, tosse, sensação de ardor na garganta com sensação de constrição da laringe e dificuldade em respirar. Pode provocar uma exacerbação da asma.

Sintomas/lesões em caso de contacto com a pele: Em caso de exposição a poeiras de processamento: Vermelhidão, dor, inchaço, comichão, ardor, secura e dermatite.

Sintomas/lesões após contacto com os olhos: Em caso de exposição a poeiras de processamento: O contacto do pó com os olhos pode causar irritação mecânica.

Sintomas/lesões em caso de ingestão: Em caso de exposição a poeiras de processamento: Se tiver sido ingerida uma grande quantidade: Irritação gastrointestinal.

Sintomas crónicos: Se forem geradas poeiras respiráveis, a exposição repetida por inalação pode provocar cancro ou doenças pulmonares.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

*Os componentes desta mistura estão ligados numa matriz de polímero e não estão disponíveis em condições normais de utilização e processamento. Os valores abaixo aplicam-se a componentes individuais quando não ligados nas suas formas em pó.

Ecologia - Geral : Não classificado.

Ingrediente patentado #4*	
LC50 Peixe 1	> 100 g/l (Tempo de exposição: 96 h - Espécies: Brachydanio rerio [semi-estático])

12.2. Persistência e degradabilidade

WPC	
Persistência e degradabilidade	Não estabelecido.

12.3. Potencial de bioacumulação

WPC	
Potencial de bioacumulação	Não estabelecido.

Ingrediente patentado #5*	
Log Pow	1.2

WPC

Fiche de données de sécurité

Selon le Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et réglementations

Ingrediente patentado #4*	
BCF peixe 1	(sem bioacumulação conhecida)

12.4. Mobilidade no solo Não existem informações adicionais disponíveis

12.5. Outros efeitos adversos

Outras informações : Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE A ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações para a eliminação de águas residuais: Não despejar no esgoto; eliminar este material e o seu recipiente de forma segura.

Recomendações para a eliminação de resíduos: Eliminar os resíduos de acordo com todos os regulamentos locais, regionais, nacionais e internacionais.

Informações adicionais: O recipiente pode continuar a ser perigoso quando vazio. Continuar a respeitar todas as precauções.

Ecologia - Resíduos: Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES

14.1. De acordo com o DOT Não regulamentado para transporte

14.2. De acordo com IMDG Não regulamentado para transporte

14.3. De acordo com a IATA Não regulamentado para o transporte

SECÇÃO 15: INFORMAÇÕES REGULAMENTARES

15.1 Regulamentos federais dos EUA

WPC	
Classes de perigo SARA Secção 311/312	Perigo imediato (agudo) para a saúde Perigo para a saúde retardado (crónico)

Ingrediente patentado #3

Incluído no inventário TSCA (Toxic Substances Control Act) dos Estados Unidos

Ingrediente Proprietário #1

Incluído no inventário TSCA (Toxic Substances Control Act) dos Estados Unidos

Ingrediente patentado #2

Incluído no inventário TSCA (Toxic Substances Control Act) dos Estados Unidos

Ingrediente patentado #5

Incluído no inventário TSCA (Toxic Substances Control Act) dos Estados Unidos

Ingrediente patentado #4

Incluído no inventário TSCA (Toxic Substances Control Act) dos Estados Unidos

Ingrediente patentado #6

Incluído no inventário TSCA (Toxic Substances Control Act) dos Estados Unidos

15.2. Regulamentos do Estado dos EUA

Ingrediente patentado #3

E.U.A. - Texas - Níveis de rastreio dos efeitos - Longo prazo

E.U.A. - Texas - Níveis de rastreio dos efeitos - Curto prazo

Ingrediente Proprietário #1

E.U.A. - Idaho - Limites de exposição ocupacional - TWAs

RTK - E.U.A. - Massachusetts - Lista do direito de saber

E.U.A. - Michigan - Limites de Exposição Ocupacional - TWAs

E.U.A. - Minnesota - Lista de Substâncias Perigosas

E.U.A. - Minnesota - Limites de exposição admissíveis - TWAs

RTK - E.U.A. - Nova Jersey - Lista de Substâncias Perigosas - Direito de Saber

E.U.A. - Nova Iorque - Limites de Exposição Ocupacional - TWAs

E.U.A. - Dakota do Norte - Poluentes atmosféricos - Concentrações de referência - 8 horas

E.U.A. - Oregon - Limites de exposição admissíveis - TWAs

RTK - E.U.A. - Pensilvânia - Lista RTK (Direito de saber)

E.U.A. - Tennessee - Limites de exposição ocupacional - TWAs

E.U.A. - Texas - Níveis de rastreio dos efeitos - Longo prazo

E.U.A. - Texas - Níveis de rastreio dos efeitos - Curto prazo

E.U.A. - Vermont - Limites de exposição admissíveis - TWAs

E.U.A. - Washington - Limites de exposição admissíveis - STELs

E.U.A. - Washington - Limites de exposição admissíveis - TWAs

Ingrediente patentado #5

E.U.A. - Connecticut - Poluents atmosféricos perigosos - HLVs (30 min)
E.U.A. - Connecticut - Poluents atmosféricos perigosos - HLVs (8 horas)
E.U.A. - Idaho - Limites de exposição ocupacional - TWAs
RTK - E.U.A. - Massachusetts - Lista do direito de saber
E.U.A. - Michigan - Limites de exposição ocupacional - TWAs
E.U.A. - Minnesota - Substâncias químicas de elevada preocupação
E.U.A. - Minnesota - Lista de substâncias perigosas
E.U.A. - Minnesota - Limites de exposição admissíveis - TWAs
E.U.A. - New Hampshire - Poluents tóxicos do ar regulamentados - Níveis de ar ambiente (AALs) - 24 horas
E.U.A. - New Hampshire - Poluents tóxicos do ar regulamentados - Níveis de ar ambiente (AALs) - anual
RTK - E.U.A. - New Jersey - Lista de substâncias perigosas do Direito de Saber
E.U.A. - Nova Iorque - Limites de exposição ocupacional - TWAs
E.U.A. - Oregon - Limites de exposição admissíveis - TWAs
RTK - EUA - Pensilvânia - RTK (Direito de Saber) - Lista de Perigos Ambientais
RTK - EUA - Pensilvânia - Lista RTK (Direito de Saber)
E.U.A. - Tennessee - Limites de exposição ocupacional - TWAs
E.U.A. - Texas - Níveis de rastreio dos efeitos - Longo prazo
E.U.A. - Texas - Níveis de rastreio dos efeitos - Curto prazo
E.U.A. - Vermont - Limites de exposição admissíveis - TWAs
E.U.A. - Washington - Limites de exposição admissíveis - STELs
E.U.A. - Washington - Limites de exposição admissíveis - TWAs

Ingrediente patenteado #4

E.U.A. - Idaho - Limites de exposição ocupacional - Poeiras minerais RTK - E.U.A. - Massachusetts - Lista do Direito de Saber
E.U.A. - Michigan - Limites de exposição ocupacional - TWAs
E.U.A. - Minnesota - Lista de substâncias perigosas
E.U.A. - Minnesota - Limites de exposição admissíveis - TWAs
E.U.A. - New Hampshire - Poluents tóxicos do ar regulamentados - Níveis de ar ambiente (AALs) - 24 horas
E.U.A. - New Hampshire - Poluents tóxicos do ar regulamentados - Níveis de ar ambiente (AALs) – anual
RTK - E.U.A. - New Jersey - Lista de substâncias perigosas - Direito de Saber
E.U.A. - Nova Jérquia - Lista de substâncias com riscos especiais para a saúde
E.U.A. - Nova Iorque - Limites de exposição ocupacional - Poeiras minerais
E.U.A. - Nova Iorque - Limites de exposição ocupacional - TWAs
E.U.A. - Dakota do Norte - Poluents atmosféricos - Concentrações de referência - 8 horas
E.U.A. - Oregon - Limites de exposição permissíveis - Poeiras minerais
RTK - E.U.A. - Pensilvânia - Lista RTK (Direito de Saber)
E.U.A. - Tennessee - Limites de exposição ocupacional - TWAs
E.U.A. - Texas - Níveis de rastreio dos efeitos - Longo prazo
E.U.A. - Texas - Níveis de rastreio dos efeitos - Curto prazo
E.U.A. - Vermont - Limites de exposição admissíveis - STELs
E.U.A. - Vermont - Limites de exposição admissíveis - TWAs
E.U.A. - Washington - Limites de exposição admissíveis - STELs
E.U.A. - Washington - Limites de exposição admissíveis - TWAs
E.U.A. - Wisconsin - Contaminantes perigosos do ar - Todas as fontes - Emissões de alturas de pilha de 25 pés a menos de 40 pés
E.U.A. - Wisconsin - Contaminantes perigosos do ar - Todas as fontes - Emissões de alturas de chaminé de 40 pés a menos de 75 pés
E.U.A. - Wisconsin - Contaminantes perigosos do ar - Todas as fontes - Emissões de alturas de chaminé de 75 pés ou superiores
E.U.A. - Wisconsin - Contaminantes perigosos do ar - Todas as fontes - Emissões de alturas de chaminé inferiores a 25 pés

Ingrediente patenteado #6

E.U.A. - Idaho - Limites de exposição ocupacional - TWAs
RTK - E.U.A. - Massachusetts - Lista do direito de saber
E.U.A. - Michigan - Limites de exposição ocupacional - TWAs
E.U.A. - Minnesota - Lista de substâncias perigosas
E.U.A. - Oregon - Limites de exposição admissíveis - TWAs
E.U.A. - Tennessee - Limites de exposição ocupacional - TWAs
E.U.A. - Texas - Níveis de rastreio dos efeitos - Longo prazo
E.U.A. - Texas - Níveis de rastreio dos efeitos - Curto prazo
E.U.A. - Vermont - Limites de exposição admissíveis - TWAs

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES, INCLUINDO A DATA DE PREPARAÇÃO OU DA ÚLTIMA REVISÃO**Data de revisão**

: 11/02/2015

WPC

Fiche de données de sécurité

Selon le Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et réglementations

Fontes de dados : Este documento foi elaborado em conformidade com os requisitos da FDS da Norma de Comunicação de Perigos da OSHA 29 CFR 1910.1200.

Outras informações : Consulte a NFPA 654, Norma para a prevenção de incêndios e explosões de poeiras resultantes do fabrico, processamento e manuseamento de sólidos de partículas combustíveis, para um manuseamento seguro.

Frases de texto integral do GHS:

Carc. 1A	Carcinogenicidade Categoria 1A
Comb. Poeira	Poeira combustível
Resp. Sens. 1	Sensibilização respiratória Categoria 1
Sensibilidade da pele. 1	Sensibilização cutânea Categoria 1
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) Categoria 3
H232	Pode formar concentrações de poeiras combustíveis no ar
H317	Pode provocar uma reação alérgica cutânea
H334	Pode provocar sintomas de alergia ou asma ou dificuldades respiratórias se inalado
H335	Pode causar irritação respiratória
H350	Pode causar cancro
H372	Provoca dano aos órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Estas informações baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais e destinam-se a descrever o produto apenas para efeitos de saúde, segurança e requisitos ambientais. Por conseguinte, não deve ser interpretado como garantia de qualquer propriedade específica do produto.

SDS US (GHS HazCom)