

Data da Revisão: 25.08.2015

PE - PÓ 2

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

## 1. Identificação

Nome do material: PE - PÓ 2

Materiais: V0220113

Uso recomendado e restrição de uso

Usos recomendados: Cimento Portland, produtos químicos

Restrições de uso: Desconhecido.

Informações sobre o fabricante/importador/fornecedor/distribuidor

Viapol, Ltda

Rodovia Vito Ardito, n°6401

Jardim Campo Grande - Caçapava - SP CEP: 12282-535

BR

Pessoa de contato: SAC

**Telefone:** (12) 3221-3000 **Telefone para emergências:** (12) 3221-3000

## 2. Identificação dos perigos

## Classificação da substância ou mistura:

## Perigos para a Saúde

Toxicidade aguda (Oral) Categoria 5
Toxicidade aguda (Dérmica) Categoria 5
Toxicidade aguda (Inalação - poeira e Categoria 4

névoa)

Carcinogenicidade Categoria 1A

## Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

## Símbolo de Perigo:



Palavra de Advertência Perigo

Frase de Perigo: Pode ser nocivo se ingerido ou em contato com a pele.

Nocivo se inalado. Pode provocar câncer.

Frases de Precaução

**Prevenção:** Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o

produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de

segurança. Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.



Data da Revisão: 25.08.2015

PE - PÓ 2

Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Use luvas de

proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Resposta: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/médico. EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição:

Consulte um médico.

Armazenamento:

Armazene em local fechado à chave.

Destinação do Resíduo:

Descarte o conteúdo/recipiente em uma instalação apropriada de tratamento e disposição, de acordo com as leis e regulamentações

aplicáveis, e com as características do produto por ocasião da disposição.

Outros riscos que não resultam em classificação:

Nenhum.

# 3. Composição e informações sobre os ingredientes

#### **Misturas**

Identidade Química	Número CAS	Concentração*
Aluminato de cálcio	65997-16-2	40 - 70%
Quartzo (SiO2)	14808-60-7	15 - 40%
Óxido de cálcio	1305-78-8	7 - 13%
Sulfato de alumínio	10043-01-3	1 - 5%

<sup>\*</sup> Todas as concentrações estão expressas em percentagem por peso, a não ser que o ingrediente seja um gás. As concentrações dos gases estão expressas em percentagem por volume.

## 4. Medidas de primeiros-socorros

### Medidas de primeiros-socorros

Ingestão: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/médico/... Enxágue a boca.

**Inalação:** Deslocar para o ar fresco.

Contato com a Pele: Lavar a pele meticulosamente com água e sabão. Consulte um médico se

ocorrerem sintomas.

Contato com os olhos: Qualquer material que entre em contato com os olhos deve ser lavado

imediatamente com água. Se for fácil de fazer, remova as lentes de

contato. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

### Informações para o médico

#### Sintomas/efeitos mais importantes, agudos e retardados

Sintomas: Pode causar irritação cutânea e ocular.

Perigos: Não há dados disponíveis.

### Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

SDS\_BR - 000000021909



Data da Revisão: 25.08.2015

PE - PÓ 2

Tratamento: Os sintomas podem ser retardados.

5. Medidas de combate a incêndio

Riscos Gerais de Incêndio: Não foi observado nenhum risco extraordinário de incêndio ou explosão.

Meios adequados (e não adequados) de extinção

Meios adequados de

extinção:

Escolher o meio de extinção do fogo apropriado para os demais materiais

vizinhos.

Meios inadequados de

extinção:

No combate a incêndios, não usar jato de água, pois isso fará o incêndio

se espalhar.

Perigos específicos deste

produto químico:

Em caso de incêndio, poderão se formar gases nocivos.

Equipamento especial de proteção para bombeiros

Procedimentos especiais de

combate a incêndio:

Não há dados disponíveis.

Equipamento de proteção especial para as pessoas

envolvidas no combate a

incêndios:

Em caso de incêndio, usar Proteção respiratória e roupas completas de

Proteção.

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções individuais, equipamento de proteção e

procedimentos de emergência:

Não há dados disponíveis.

**Precaucões Ambientais:** Não contaminar fontes de água ou redes de esgoto. Prevenir dispersão ou

derrame do produto se for seguro faze-lo.

Materiais e métodos de

contenção e limpeza:

Recolher o derramamento nos recipientes, vedar com segurança e entregar para o Descarte de acordo com as regulamentações locais.

Procedimentos para

Notificação:

No caso de um derramamento acidental, notificar as autoridades, de

acordo com os todos os regulamentos aplicáveis.

#### 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para um manuseamento seguro Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Use equipamento de proteção individual conforme exigido. Ventilar bem, evitar respirar vapores. Usar máscara respiratória aprovada caso a contaminação do ar esteja acima do nível aceite. Utilizar ventilação mecânica em caso de manuseio que cause formação de poeira.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Armazene em local fechado à chave.



Data da Revisão: 25.08.2015

PE - PÓ 2

## 8. Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de Controle

Valores-limite de Exposição Profissional

Identidade Química	Tipo	Valores Limites de Exposição	Fonte
Quartzo (SiO2) -	TWA	0.025	EUA. Limites de exposição da ACGIH
Fração respirável.		mg/m3	(2011)
Óxido de cálcio	TWA	2 mg/m3	EUA. Limites de exposição da ACGIH
			(2011)
Ferro-aluminato de	TWA	1 mg/m3	EUA. Limites de exposição da ACGIH
cálcio - Fração			(2011)
respirável.			
Aluminato tricálcico -	TWA	1 mg/m3	EUA. Limites de exposição da ACGIH
Fração respirável.			(2011)
Sulfato de cálcio -	TWA	10 mg/m3	EUA. Limites de exposição da ACGIH
Fração inalável.			(2011)
Sulfato de alumínio -	TWA	1 mg/m3	EUA. Limites de exposição da ACGIH
Fração respirável.			(2011)

#### Valores-Limite Biológicos

Nenhum dos componentes têm limites de exposição atribuídos.

Controles com

Automatização Adequada

Poderá ser necessária ventilação mecânica ou ventilação local por exaustão. Observar as regras de boa higiene industrial. Observar os limites de exposição ocupacional e reduzir ao mínimo o risco de inalação de poeira.

#### Medidas de proteção individual, tais como o Equipamento de proteção Individual (EPI)

Informações gerais: Ventilação auxiliar de exaustão local, sistemas fechados, ou proteção

respiratória e para os olhos podem ser necessárias em circunstâncias especiais, tais como espaços com ventilação deficiente, aquecimento, evaporação de líquidos de grandes superfícies, aspersão de névoas,

geração mecânica de pós, secagem de sólido, etc.

Proteção dos olhos/face: Usar óculos de segurança com protetores laterais (ou óculos de segurança

completos).

Proteção da Pele

Proteção das Mãos: Usar luvas protetoras apropriadas caso haja risco de contato com a pele.

Outras: Use vestuário protetor adequado.

Proteção Respiratória: Em caso de ventilação insuficiente, usar um equipamento respiratório

adequado. Procurar o conselho de um supervisor local.

**Medidas de higiene:** Observar as regras de boa higiene industrial. Lavar as mãos antes de

interrupções do trabalho, e imediatamente após o manuseio do produto.

### 9. Propriedades físicas e químicas

#### **Aspecto**

Estado físico: Sólido Forma: pó



Data da Revisão: 25.08.2015

PE - PÓ 2

Cor: Cinza Odor: Inodoro

Limite de odor: Não há dados disponíveis. pH: Não há dados disponíveis. Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não há dados disponíveis. Ponto de ebulição inicial e faixa de Não há dados disponíveis.

ebulição:

Ponto de fulgor: Não há dados disponíveis. Taxa de evaporação: Não há dados disponíveis.

Inflamabilidade (sólido, gás): Não

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade

Limite superior de inflamabilidade

(%):

Não há dados disponíveis.

Limite de inflamabilidade - inferior

Não há dados disponíveis.

Limite de explosividade - superior

(%):

Não há dados disponíveis.

Limite de explosividade - inferior (%): Não há dados disponíveis. Pressão de vapor: Não há dados disponíveis. Densidade de vapor: Não há dados disponíveis.

Densidade relativa: 2.000 - 2.100

Solubilidade(s)

Solubilidade na Água: Reage com água.

Solubilidade (outra): Não há dados disponíveis. Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não há dados disponíveis. Temperatura de autoignição: Não há dados disponíveis. Temperatura de decomposição: Não há dados disponíveis. Viscosidade: Não há dados disponíveis.

## 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade: Não há dados disponíveis.

Estabilidade Química: O material é estável sob condições normais.

Possibilidade de Reações

Perigosas:

Não há dados disponíveis.

Condições a Serem Evitadas: Evite calor ou contaminação.

Materiais Incompatíveis: Ácidos fortes. Fluoreto de hidrogênio. Flúor. Fósforo. Água, umidade.

A decomposição térmica ou a combustão podem liberar óxidos de carbono

Produtos Perigosos da

e outros gases ou vapores tóxicos.

Decomposição.:

## 11. Informações toxicológicas

Informações sobre vias de exposição prováveis

Pode ser nocivo se ingerido. Ingestão:



Data da Revisão: 25.08.2015

PE - PÓ 2

Inalação: Em concentrações altas os vapores, fumos e névoas podem irritar o nariz,

a garganta e as membranas mucosas.

**Contato com a Pele:** Pode ser nocivo em contato com a pele.

**Contato com os olhos:** O contato visual é possível e deve ser evitado.

Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (liste todas as vias de exposição possíveis)

Oral

**Produto:** ATEmix: 2,462.85 mg/kg

**Dérmica** 

**Produto:** ATEmix: 2,403.43 mg/kg

Inalação

**Produto:** ATEmix: 1.93 mg/l

**Toxicidade por Dose Repetida** 

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Corrosão/irritação à pele

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Lesões oculares graves/irritação ocular

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Sulfato de alumínio in vivo (Coelho, 12 - 72 horas): Não irritante

Sensibilização Respiratória ou à Pele

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Carcinogenicidade

**Produto:** 

Artigos da IARC sobre a avaliação do risco carcinogênico para seres humanos:

Quartzo (SiO2) Avaliação geral: 1. Carcinogênico para seres humanos.

**ACGIH Carcinogen List:** 

Quartzo (SiO2) Group A2: Carcinogênico suspeito para humanos.

Mutagenicidade em células germinativas

In vitro

**Produto:** Não há dados disponíveis.

In vivo

**Produto:** Não há dados disponíveis.

SDS\_BR - 000000021909 6/9



Data da Revisão: 25.08.2015

PE - PÓ 2

Toxicidade à reprodução

Produto: Não há dados disponíveis.

Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos - Exposição Única

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos - Exposição Repetida

Produto: Não há dados disponíveis.

Perigo por aspiração

Produto: Não há dados disponíveis.

Outros Efeitos: Não há dados disponíveis.

## 12. Informações ecológicas

#### **Ecotoxicidade:**

### Perigo ao ambiente aquático

**Peixe** 

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Sulfato de alumínio LC 50 (Gambusia affinis, 96 h): 37 mg/l Mortalidade

**Invertebrados Aquáticos** 

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Sulfato de alumínio LC 50 (Pulga de água, 48 h): 38.2 mg/l Mortalidade

LC 50 (Mytilus edulis, 24 h): > 6,400 mg/l Mortalidade

### Toxicidade aquática crônica

**Peixe** 

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Óxido de cálcio NOAEL (Oncorhynchus mykiss, 60 d): 307 mg/l interpretados Sulfato de alumínio NOAEL (Salmo salar, 30 d): 0.45 mg/l resultado experimental

**Invertebrados Aquáticos** 

**Produto:** Não há dados disponíveis.

**Toxicidade para Plantas Aquáticas** 

**Produto:** Não há dados disponíveis.

## Persistência e Degradabilidade

Biodegradação

**Produto:** Não há dados disponíveis.

SDS\_BR - 000000021909 7/9



Data da Revisão: 25.08.2015

PE - PÓ 2

Razão DBO/DQO

Produto: Não há dados disponíveis.

#### **Potencial Bioacumulativo**

Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF)

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Sulfato de alumínio Salmo salar, Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF): 362 (Flow through)

Coeficiente de Relação n-octanol/água (log Kow)

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Mobilidade

Mobilidade no Solo: Não há dados disponíveis.

Outros Efeitos Adversos: Não há dados disponíveis.

## 13. Considerações sobre destinação final

Métodos de eliminação

**Instruções de descarte:** Despejar o resíduo numa estação de tratamento e eliminação apropriada,

de acordo com as leis e os regulamentos aplicáveis e com as

características do produto na altura da eliminação.

Embalagem Usada: Não há dados disponíveis.

# 14. Informações sobre transporte

## Regulamentações Nacionais e Internacionais:

**Terrestre:** Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte.

Marítimo: Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte.

**Aéreo:** Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte.

## 15. Informações sobre regulamentações

Regulamentação específica para produto em causa em matéria de saúde, segurança e ambiente

Brasil. Uso e esforços fisiológicos de produtos químicos (Decreto nº 3665, anexo 3)

Não regulado

Brasil. Relação de Produtos Controlados Pelo Exército (Decreto nº 3.665, Anexo I)

Não aplicável

Brasil. Precursores de drogas (Portaria n º 1.274)

Não regulado

Brasil. (Decreto n º 99.280, anexos A, B, C e E, tal como alterada) substâncias que empobrecem a camada de ozônio

Não regulado

SDS\_BR - 000000021909



Data da Revisão: 25.08.2015

PE - PÓ 2

#### Regulamentos internacionais

Protocolo de Montreal

Não aplicável

Convenção de Estocolmo

Não aplicável

Convenção de Roterdão

Não aplicável

Protocolo de Quioto

Não aplicável

Condições do Inventário:

Inventário Australiano de Substâncias Químicas:

Lista Canadense de Substâncias Domésticas:

EINECS, ELINCS ou NLP:

Substâncias Químicas Novas e Existentes do Japão:

Inventário Chinês de Substâncias Químicas

Existentes:

Inventário Coreano de Produtos Químicos

Existentes:

Lista Canadense de Substâncias de Uso Não

Doméstico:

Inventário de Substâncias Químicas e Produtos

Químicos das Filipinas:

Inventário TSCA dos Estados Unidos:

Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia:

Listagem ISHL do Japão:

Listagem Farmacopéia do Japão:

Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.

## 16. Outras informações, incluindo a data de preparação ou da última revisão

**Data de Emissão:** 25.08.2015

Data da Revisão: Não há dados disponíveis.

Número de versão: 1.1

Mais Informações: Não há dados disponíveis.

Isenção de responsabilidade: Mantenha fora do alcance das crianças. A informação sobre o risco contida

nesta FISPQ é oferecida para a consideração do usuário, sujeito à sua própria investigação de acordo com as legislações aplicáveis, inclusive o uso

seguro do produto em cada condição previsível.