

Data da Revisão: 07.05.2018 EUCOGROUT ACELERADO

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

# 1. Identificação

Nome do material: EUCOGROUT ACELERADO

Materiais: V0227148

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 6401

Jardim Campo Grande - Caçapava SP 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 4
Toxicidade aguda (Dérmica) Categoria 5
Toxicidade aguda (Inalação - poeira e Categoria 4

névoa)

Carcinogenicidade Categoria 1A Toxicidade para órgãos-alvo Categoria 1

específicos (STOT) - exposição

repetida

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

#### Símbolo de Perigo:



Palavra-Sinal Perigo

Advertência de Perigo: Nocivo se ingerido ou inalado.

Pode ser nocivo em contato com a pele.

Pode provocar câncer.

Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.



Data da Revisão: 07.05.2018 EUCOGROUT ACELERADO

Recomendações de

Prudência Prevenção:

Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manusear o produto antes de ler e perceber todas as precauções de segurança. Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/protecção

ocular/protecção facial.

Resposta: EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO

DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/ . Enxágue a boca. Caso sinta

indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/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:

Destinação do Resíduo:

Armazene em local fechado à chave.

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*
Quartzo (SiO2)	14808-60-7	40 - 70%
Aluminato de cálcio	65997-16-2	7 - 13%
Sulfato de cálcio	7778-18-9	3 - 7%
Ferro-aluminato de cálcio	12068-35-8	3 - 7%
Aluminato tricálcico	12042-78-3	1 - 5%
Óxido de magnésio	1309-48-4	0.5 - 5%
Óxido de cálcio	1305-78-8	0.1 - 1%
Pó de alumínio	7429-90-5	<0.1%
Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogênio	64742-47-8	<0.1%

<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

## Descrição das medidas de primeiros socorros necessárias

Ingestão: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/médico/. Enxágue a boca.

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

SDS\_BR - 000000027040



Data da Revisão: 07.05.2018 **EUCOGROUT ACELERADO** 

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 e 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

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.

Acções especiais de proteção para o pessoal de combate a incêndios

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, deve ser envergado equipamento autónomo de

respiração e vestuário de proteção completo.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções individuais,

equipamento de proteção e procedimentos de

emergência:

Não há dados disponíveis.

Precauções 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

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

SDS\_BR - 000000027040 3/11



Data da Revisão: 07.05.2018 EUCOGROUT ACELERADO

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

Não experimente ou engula. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. Não manusear o produto antes de ler e perceber todas as precauções de segurança. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Usar o equipamento de proteção individual 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.

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de Controle

Valores-limite de Exposição Profissional

Identidade Química	Tipo	Valores Limites de Exposição	Fonte
Quartzo (SiO2) - Fração respirável.	TWA	0.025 mg/m3	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
Sulfato de cálcio - Fração inalável.	TWA	10 mg/m3	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
Ferro-aluminato de cálcio - Fração respirável.	TWA	1 mg/m3	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
Aluminato tricálcico - Fração respirável.	TWA	1 mg/m3	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
Óxido de magnésio - Fração inalável.	TWA	10 mg/m3	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
Óxido de cálcio	TWA	2 mg/m3	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
Pó de alumínio - Fração respirável.	TWA	1 mg/m3	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogênio - Não aerossol como vapores de hidrocarbonetos totais	TWA	200 mg/m3	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
	TWA	200 mg/m3	EUA. Limites de exposição da ACGIH (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.



Data da Revisão: 07.05.2018 EUCOGROUT ACELERADO

#### Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

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 ocular/facial: Usar óculos de segurança com protetores laterais (ou óculos de segurança

completos).

Proteção da Pele

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

Outras: Usar vestuário de proteção 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. Não comer, beber ou fumar

durante a utilização deste produto. Lavar as mãos após o manuseio. 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

Cor: Não há dados disponíveis.

Odor: Inodoro

Limiar olfativo:

pH:

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 de inflamabilidade -** Não há dados disponíveis.

superior(%):

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:Não há dados disponíveis.

Solubilidade(s)



Data da Revisão: 07.05.2018 EUCOGROUT ACELERADO

Solubilidade na água: Miscível em água.

Solubilidade (outra):

Coeficiente de partição - n-octanol/água:

Temperatura de autoignição:

Temperatura de decomposição:

Viscosidade:

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

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: Não há dados disponíveis.

Produtos Perigosos da

Decomposição.:

A decomposição térmica ou a combustão podem liberar óxidos de carbono

e outros gases ou vapores tóxicos.

## 11. Informações toxicológicas

#### Informações sobre vias de exposição prováveis

Ingestão: Nocivo se ingerido.

**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: 1,852.23 mg/kg

Dérmica

**Produto:** ATEmix: 2,080.57 mg/kg

Inalação

**Produto:** ATEmix: 1.9 mg/l

**Toxicidade por Dose Repetida** 

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Corrosão/irritação à pele

**Produto:** Não há dados disponíveis.



Data da Revisão: 07.05.2018 EUCOGROUT ACELERADO

Substância(s) especificada(s):

Aluminato de cálcio in vivo (Coelho): Resultado experimental, estudo principal

Substância(s) especificada(s):

Sulfato de cálcio in vivo (Coelho): Resultado experimental, estudo principal

Substância(s) especificada(s):

Óxido de cálcio in vivo (Coelho): Correlação baseada em substância de apoio (substituto ou

análogo estrutural), estudo principal

Substância(s) especificada(s):

Pó de alumínio in vivo (Coelho): Correlação baseada em substância de apoio (substituto ou

análogo estrutural), estudo de apoio

Substância(s) especificada(s):

Destilados (petróleo), in vivo (Coelho): Resultado experimental, estudo principal

leves tratados com

hidrogênio

Lesões oculares graves/irritação ocular

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Sulfato de cálcio in vivo (Coelho, 72 horas): Não irritante

Substância(s) especificada(s):

Pó de alumínio in vivo (Coelho, 24 horas): Não irritante

Substância(s) especificada(s):

Destilados (petróleo), in vivo (Coelho, 24 - 72 horas): Não irritante

leves tratados com

hidrogênio

Sensibilização respiratória ou cutánea

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Carcinogenicidade

**Produto:** 

CIIC. Monografias sobre a Avaliação dos Riscos Cancerígenos para Humanos:

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

**ACGIH Carcinogen List:** 

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



Data da Revisão: 07.05.2018 EUCOGROUT ACELERADO

#### Mutagenicidade em células germinativas

In vitro

**Produto:** Não há dados disponíveis.

In vivo

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Toxicidade à reprodução

Produto: Não há dados disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Perigo de 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 cálcio LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): > 1,970 mg/l Mortalidade Pó de alumínio LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 0.12 mg/l Mortalidade LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 2.9 mg/l Mortalidade

leves tratados com

hidrogênio

Invertebrados Aquáticos

Produto: Não há dados disponíveis.

Toxicidade aquática crônica

**Peixe** 

**Produto:** Não há dados disponíveis.

**Invertebrados Aquáticos** 

**Produto:** Não há dados disponíveis.

## **Toxicidade para Plantas Aquáticas**

SDS\_BR - 000000027040

8/11



Data da Revisão: 07.05.2018 EUCOGROUT ACELERADO

Produto: Não há dados disponíveis.

Persistência e Degradabilidade

Biodegradação

**Produto:** Não há dados disponíveis.

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):

Pó de alumínio Salvelinus fontinalis, Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF): 36 (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 eliminação:** 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

#### **ANTT**

Não regulado.

**IATA** 

Não regulado.



Data da Revisão: 07.05.2018 **EUCOGROUT ACELERADO** 

#### **IMDG**

Não regulado.

#### Mais Informações:

A descrição de embarque acima pode não ser exata para todos os tamanhos de recipientes e modais de transporte. Consulte o conhecimento de embarque.

# 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 n º 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 nº 1.274)

Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogênio Liste IV

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

Não regulado

# 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:

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. 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.



Data da Revisão: 07.05.2018 EUCOGROUT ACELERADO

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:

INSQ:

ONT INV:

TCSI:

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. 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. 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. 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 da Revisão:** 07.05.2018

N.º da Versão: 1.0

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.