

#### Nome da substância ou mistura: BARONE GRAUTE

Data da última revisão	Versão:	FISPQ N°	Página _
17/05/2022	1	031	1 de 7

### 1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): BARONE GRAUTE

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Grout de alto desempenho

Nome da Empresa: Barone Indústria, Comércio e Importação Eireli

Endereço: Av. Guinle, 406

Complemento: Distrito Industrial - Guarulhos/SP

Telefone para contato: (11) 2344-2222

#### 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Corrosão/irritação à pele: Categoria 2 - Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 1 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única: Categoria 3

#### Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Perigo

**Frase(s) de perigo:** H315 - Provoca irritação à pele . H318 - Provoca lesões oculares graves . H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Frase(s) de precaução:

Geral: P103 - Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

Prevenção: P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial., P261

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

Resposta à emergência: P310 - Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico

Armazenamento: P403 + P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente

hermeticamente fechado.

Disposição: P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em acordo com a legislação local vigente

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não aplicável

Outras informações: Não disponível

### 3. Composição e informações sobre os ingredientes



Nome da substância ou mistura: BARONE GRAUTE

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página _
17/05/2022	1	031	2 de 7

Tipo de produto: Mistura

#### Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico		Concentração ou faixa de concentração (%)
Cimento Portland	65997-15-1	10 - 40

#### 4. Medidas de primeiros socorros

#### Medidas de primeiros socorros

- Inalação: Remover a pessoa para local fresco e arejado. Se a irritação persistir procurar auxilio médico
- Contato com a pele: Lavar imediatamente com bastante água corrente e sabão, por pelo menos 15 minutos. Remover toda a roupa contaminada, principalmente com grout úmido, para evitar contato com a pele. Procurar assistência médica
- Contato com os olhos: Lavar imediatamente com bastante água corrente, por pelo menos 15 minutos.
   Assegurar que as pálpebras estejam abertas e que os olhos se movam por todas as direções. Procurar assistência médica
- Ingestão: Não provocar vômito. Fornecer bastante água. Procurar assistência médica

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Não disponível

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente

#### 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Utilizar água, CO2, pó químico e espuma.

Meios de extinção inadequados: Não apresenta

Perigos específicos da substância ou mistura: Não existe nenhuma informação relevante disponível Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar equipamentos de proteção individual, principalmente proteção respiratória

#### 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

#### Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Manter as pessoas que não faz parte dos serviços de emergência ou desprotegidas afastadas
- Para o pessoal do serviço de emergência: Luvas de látex natural, óculos de segurança, botas de segurança ou sapatos fechados. No caso de ventilação insuficiente, utilizar equipamento respiratório adequado (filtro tipo AX-P2: vapores orgânicos, partículas). Em caso de incêndio, utilizar equipamento respiratório individual e vestimenta de proteção

Precauções ao meio ambiente: Evitar descarte no esgoto e nas águas de superfície



#### Nome da substância ou mistura: BARONE GRAUTE

Data da última revisão	Versão:	FISPQ N°	Página
17/05/2022	1	031	3 de <b>7</b>

**Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Limpar todo o derramamento deste material para evitar o levantamento de poeiras e coletar em recipientes apropriados

Isolamento da área: Não aplicável

**Métodos e materiais para a limpeza:** Remova o material com pá e vassoura em tambores,. O descarte devará ser feito de acordo com legislação local vigente

### 7. Manuseio e armazenamento

#### Precauções para manuseio seguro

- Prevenção da exposição do trabalhador: Luvas de látex natural, óculos de segurança, botas de segurança ou sapatos fechados. No caso de ventilação insuficiente, utilizar equipamento respiratório adequado (filtro tipo AX-P2: vapores orgânicos, partículas)
- Prevenção de incêndio e explosão: Não aplicável por se tratar de produto não inflamável
- Precauções e orientações para o manuseio seguro: Usar EPI'S adequados, conforme listados no item 8. Evitar contato direto com o produto (olhos, pele, roupas, e não ingerir o produto)
- Medidas de higiene

**Apropriada•s:** Áreas cobertas, secas, ventiladas e protegidas da umidade. Manter as embalagens bem fechadas

Inapropriad•as: Locais que contenham umidade

#### Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Áreas cobertas, secas, ventiladas e protegidas da umidade. Manter as embalagens bem fechadas
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: O produto não pode entrar em contato com água antes da utilização
- Materiais para embalagem Recomenda•dos: Recipiente original Inadequado•s: Não

disponível

Outras informações: Nenhuma outra informação está disponível até o presente momento

#### 8. Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional: 10 mg/m3, concentração média de 8 horas. Utilizar exaustores
para manter o nível de poeira abaixo dos limites de exposição em locais de trabalho empoeirados ou
com ventilação fraca

• Indicadores biológicos: Não disponível

• Outros limites e valores: Não disponível

Medidas de controle de engenharia: Não disponível



Nome da substância ou mistura: BARONE GRAUTE

Data da última revisão	Versão:	FISPQ N°	Página
17/05/2022	1	031	4 de <b>7</b>

#### Medidas de proteção pessoal

• Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança

• Proteção da pele: Utilizar vestimenta de trabalho e botas

• Proteção respiratória: Utilizar equipamento respiratório adequado (filtro tipo P2: partículas).

Proteção das mãos: Luvas de PVC
Perigos térmicos: Não disponível

Outras informações: Não disponível

### 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Sólido; Forma: Pó; Cor: Cinza

• Odor: Característico

• Limite de odor: Não disponível

• pH: Não disponível

• Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível

• Ponto de ebulição inicial: Não disponível

• Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

Ponto de Fulgor: Não disponível
Taxa de evaporação: Não disponível

· Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não disponível
 Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Não disponível

Pressão de vapor: Não disponível
Densidade de vapor: Não disponível
Densidade relativa: Não disponível

· Solubilidade(s): Parcialmente solúvel em água

• Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível

Temperatura de autoignição: Não disponível
Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: Não disponível

· Outras informações: Não disponível

#### 10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Em condições normais de armazenamento, o produto é estável

Reatividade: Não disponível

Possibilidade de reações perigosas: Não disponível Condições a serem evitadas: Umidade durante estocagem



Nome da substância ou mistura: BARONE GRAUTE

Γ	Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página _
	17/05/2022	1	031	5 de 7

Materiais incompatíveis: Não disponível

Produtos perigosos da decomposição: Não disponível

#### 11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Não disponível

Corrosão/irritação da pele: Pele: Contato frequente e prolongado causa irritações

Lesões oculares graves/irritação ocular: Olhos: Provoca irritações

Sensibilização respiratória ou à pele: Evite contato com o produto. Utilize sempre os equipamentos de

proteção individual

Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível

Carcinogenicidade: Não disponível

Toxicidade à reprodução: Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não disponível Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não disponível

Perigo por aspiração: Não disponível Outras informações: Não disponível

### 12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Todas as ações devem atender às exigências dos órgãos ambientais locais

Persistência e degradabilidade: Não disponível Potencial bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: Não disponível Outros efeitos adversos: Não disponível

#### 13. Considerações sobre destinação final

#### Métodos recomendados para destinação final

• Produto: De acordo com a legislação local vigente

• Embalagem usada: De acordo com a legislação local vigente

#### 14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: BARONE GRAUTE

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos

perigosos para fins de transportes.

Regulamentações adicionais: Não disponível



Nome da substância ou mistura: BARONE GRAUTE

Data da última revisão	Versão:	FISPQ N°	Página
17/05/2022	1	031	6 de <b>7</b>

### 15. Informações sobre regulamentações

#### Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 5232 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

#### 16. Outras informações

Referências: [Purple Book] - ONU - Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em:

http://echa.europa.eu/

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em:

http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx

[IFA] ALEMANHA. **GESTIS** Substance Database. Disponível em: http://gestisen.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0 [NITE - National Institute of JAPÃO. Chemical Technology and Evaluation] Management. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs index.html

[NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html

[ACGIH] – American Conference of Governamental Industrial. Disponível em: https://www.acgih.org/ ISO 11014

#### Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governamental Industrial

BCF -Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração

CAS - Chemical Abstracts Service

CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%

CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%

DL50 ou LD50 - Dose letal 50%

DNEL - Derived No-Effect Level

PNEC - Predicted No-Effect Concentration

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.



Nome da substância ou mistura: BARONE GRAUTE