

FISPQ

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

NBR 14725:2014

Revisão: 14 / Data de Revisão: 10/01/2024 / Data de Validade: 10/01/2025

ARGAMASSA GRAUTE

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: ARGAMASSA GRAUTE Código do produto: 7898264682079

Nome da empresa: IBRAR Indústria Brasileira de Argamassas Ltda.

Endereço: Av. Jaguarussú, nº9 - Morada da Barra, Vila Velha/ES - CEP: 29126-566

Telefones: (27) 2122-6161

E-mail: contato@quartzomassa.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Lesões oculares/irritação: Categoria 1
Sensibilidade à pele: Categoria 1B
Corrosão/irritação à pele: Categoria 2

Toxicidade para órgãos: Alvos específicos – exposição única – categoria 3

Riscos ao meio ambiente: Palavra de advertência:

Pictograma:

Alvos específicos Não apresenta Atenção





Frases de perigo: H303 – Pode ser nocivo se ingerido

H315 - Provoca irritação à pele

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele

H318 – Provoca lesões oculares graves

H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias

Frases de precaução: P102 – Mantenha fora do alcance das crianças

P103 – Leia o rótulo antes de utilizar o produto

P260 – Não inale as poeiras

P280 – use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial P302 : P352 – Em caso de contato com a pele: lave com água e sabão em abundância

P304 : P340 – Em caso de inalação: remova a pessoa para local ventilado e a

mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração

P305 : P351 – Em caso de contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil.

Continue enxaguando
P310 – Contate imediatamente um centro de informação toxicológica ou um médico
P501 – Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações

locais

Classificação de perigo: Perigos a saúde: 3

Inflamabilidade: 0 Reatividade: 0 Riscos específicos: Reage com água

Sistema de classificação

utilizado: National Fire Protection Association: NFPA 704

Diagrama de Hommel:



3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

Componentes:

| Componente | Concentração | Nº CAS |
|-----------------------------------|--------------|------------|
| Cimento Portland | 25 – 50% | 65997-15-1 |
| Quartzo | 10 - 35% | 14808-60-7 |
| Dolomita | 10 - 35% | 16389-88-1 |
| Segredo industrial ⁽¹⁾ | 0,5 – 5% | ND |

^{(1):} Não possui número CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados do Chemical Abstract Service

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso em posição de fácil

respiração. Em caso de indisposição, encaminhar para um centro médico em posse da

FISPQ

Contato com pele: Remova da pele as partículas soltas e lave com água corrente em abundância. Em

caso de indisposição, encaminhar para um centro médico em posse da FISPQ

Contato com olhos: Enxaguar cuidadosamente com água corrente em abundância. No caso de uso de

lentes de contato, remover e continuar o enxague. Em caso de indisposição,

encaminhar para um centro médico em posse da FISPQ

Ingestão: Não induzir vômito. Lavar a boca com água corrente em abundância. Em caso de

indisposição, encaminhar para um centro médico em posse da FISPQ

Sintomas agudos ou tardios: Pode provoca irritação à pele com vermelhidão e ressecamento. O contato prolongado

pode provocar eczema. Provoca lesões oculares graves com queimaduras, dor e

possibilidades de danos irreversíveis

Nota ao corpo médico: Caso necessário, o tratamento deve compreender medidas de suporte e

acompanhamento hidroeletrolítico, metabólico e respiratório. Em caso de contato direto

com o produto, não friccionar e lavar com água corrente em abundância

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Apropriados: compatível com espuma, pó químico e dióxido de carbono (CO₂)

(27) 2122-6161 | 3244-3232 www.quartzomassa.com.br Perigos específicos da mistura ou substância:

Perigoso quando exposto à água. O cimento presente neste produto pode reagir lentamente com água formando compostos hidratados, liberando calor e produzindo uma solução altamente alcalina. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8

Para pessoal de serviço de emergência:

Utilize EPI completo com óculos de segurança com proteção lateral, luvas de segurança, vestuário protetor adequado, avental e sapatos fechados. Recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra poeiras. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de respirador do tipo autônomo (SCBA) com suprimento de ar, de peça facial inteira, operado em modo de pressão positiva. Isole o vazamento preventivamente de fontes de ignição. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a seção 13 desta FISPQ

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto

7. MANUSEIO OU ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de poeiras. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Medidas de higiene no manuseio:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação

Prevenção de incêndio e explosão no armazenamento:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão

Condições adequadas do armazenamento:

Armazene em local ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Mantenha armazenado em temperatura ambiente. Este produto pode reagir, de forma perigosa, com alguns materiais incompatíveis conforme destacado na seção 10. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto

: (27) 2122-6161 | 3244-3232 www.quartzomassa.com.br

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle: Não especificado pela legislação brasileira. No trabalho com o produto, recomenda-se

que seiam observados os limites de tolerância dos ingredientes

Cimento: Valores limites de exposição 5mg/m³, concentração média de oito horas (IDLH

- Nioshi, 2010).

Medidas de controle de

engenharia:

Promova ventilação mecânica ou sistema de exaustão direta para o meio exterior. É recomendado disponibilizar chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. As medidas de controle e engenharia são mais efetivas na redução da exposição ao

produto.

Medidas de proteção

pessoal:

Proteção respiratória: Recomenda-se usar máscara de proteção respiratória com filtro contra poeiras

Proteção para os olhos: usar óculos de proteção para prevenir contato com os olhos. Não é recomendado usar lentes de contato ao manusear este produto em condições com alta concentração de poeira

Proteção para a pele: usar luvas impermeáveis, botas e roupa protetora para evitar

contato com a pele

Perigos térmicos: Não aplicável

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| Estado físico | sólido |
|------------------------------|----------------------|
| Aspecto | produto pulverulento |
| Cor. | cinza |
| Odor. | idêntico ao cimento |
| pH | 8 - 10 |
| Solubilidade em água | parcial |
| Umidade relativa | < 3% |
| Entalpia de reação | exotérmico |
| Tempo de maturação | 15 min |
| Tempo de maturação | ND |
| Ponto de fusão | ND |
| Ponto de congelamento | ND |
| Temperatura de auto ignicão. | NF |
| Temperatura de decomposição | NE |
| Limite de explosividade | NE |
| Limite de explosividade | NE |

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão

Possibilidade de reações

perigosas:

O produto contém um ingrediente que reage lentamente com água, liberando calor e

formando uma solução altamente alcalina

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas e contato com materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis: Água, ácidos, metais de alumínio e sais de amônio

Produtos perigosos da

decomposição:

Monóxido e dióxido de carbono

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Produto não classificado como tóxico agudo por via oral. Não é esperado que o produto Toxicidade aguda:

apresente toxicidade aguda por via dérmica e inalatória. Estimativa de Toxicidade Aguda

da mistura (ETAm) ETAm (oral): > 5000,0 mg/kg

Corrosão/irritação a pele: Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. O contato repetido ou

Avenida Jaguarussu, nº9 - Morada da Barra - Vila Velha/ES - CEP: 29126-566

prolongado com o pó pode provocar eczema.

Lesões oculares graves ou irritação ocular:

Provoca lesões oculares graves com queimadura, dor, lacrimejamento e possibilidade de lesões irreversíveis. A exposição repetida ou prolongada pode provocar ulceração dos

olhos

Sensibilização respiratória

ou à pele:

Pode provocar reações alérgicas na pele com dermatite e prurido. Não é esperado que o

produto provoque sensibilização respiratória.

Mutagenicidade em células germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas

Carcinogenicidade:

Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Informações referentes ao Cimento Portland: Não classificável como carcinogênico

humano (Grupo A4 - ACGIH, 2014)

Toxicidade à reprodução:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:

Pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, espirros, dispneia e chiado. A ingestão pode provocar dor abdominal, sensação de queimação no estômago, náuseas e

vômitos. A inalação do pó pode provocar diminuição da função pulmonar

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por

exposição repetida

Perigo por aspiração:

Não é esperado que apresente perigo por aspiração

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade

Persistência e degradabilidade:

Potencial bioacumulativo:

O produto não apresenta persistência e é considerado rapidamente degradável

Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos

Mobilidade no solo: É esperada elevada mobilidade no solo

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Produto: Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. Devido à

presença de cimento Portland, nunca descarte o produto em pó. Adicione água (para formação de pasta) e aguarde o seu endurecimento. O material endurecido deve ser disposto como resíduo Classe A (segundo a Resolução CONAMA 307:2002). Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de

02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produto: Podem ser guardados para reutilização. Para isto, mantenha os restos do produto em

suas embalagens originais e devidamente fechadas para que não haja empedramento. Se atente à data de validade do produto antes de utilizá-lo. O descarte do produto remanescente deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto (adição de

água e endurecimento são necessários antes do descarte).

Embalagens usadas: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser

mantidas fechadas e encaminhadas para reciclagem e/ou dispostas como resíduo Classe

B (segundo a Resolução CONAMA 307:2002).

14. INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE (REGULAMENTAÇÕES)

www.quartzomassa.com.br

Página 5 de 6

Terrestre: Resolução nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes

Terrestres (ANTT), aprova as instruções complementares ao regulamento do transporte

terrestre de produtos perigosos e suas modificações

Hidroviário: DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior

IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)

Aéreo: ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 8 de dezembro de

2009

RBAC N°175 – (Regulamento Brasileiro de Aviação Civil) – transporte de artigos periosos

em aeronaves civis

IS N° 175-001 – Instrução Suplementar

ICAO – "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil

Internacional) - Doc 9284-NA/905

IATA – "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte

Dangerous Goods Regulation (DGR)

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;

Norma ABNT-NBR 14725:2014;

químico:

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Legendas e abreviaturas:

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

ONU - Organização das Nações Unidas

SCBA – Self-contained Breathing Apparatus

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weight Average

Frases de perigo referentes aos códigos listados na seção 3:

H303 - Pode ser nocivo se ingerido.

H372 - Provoca danos ao sistema respiratório por exposição repetida ou prolongada se inalado.

Telefone: (27) 2122-6161 | 3244-3232 www.quartzomassa.com.br