

Nome(s) do(s) Produto(s):

ARGAMASSA COLANTE - COZINHAS E BANHEIROS DVG PRECON

Indicação de uso: ARGAMASSA COLANTE CIMENTÍCIA

Endereço: Avenida Lincoln Diogo Viana, 351 – Manoel Carlos (Dr. Lund) - Pedro Leopoldo, MG
CEP: 33.250-490

Telefone: (31) 3235-8900

E-mail: centraldeatendimento@dvprecon.com.br

Páginas: 1 de 7

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTOS

Classificação do produto:

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

Corrosão / Irritação à pele, Categoria 2.

Lesões oculares graves / Irritação ocular, Categoria 1. Sensibilização à pele, Categoria 1.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única, Categoria 3.

GHS-BR Rotulagem Pictogramas de Perigo (GHS-BR)



GHS05



GHS07

Palavra de advertência (GHS-BR):

Perigo

Frases de Perigo:

-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 - Prevenção:

P261 - Evite inalar evite inalar poeira

P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados P280 - Use luvas de proteção

P302 + P352 em caso de contato com a pele: Lave com água e sabão em abundância.

P304 + P340 em caso de inalação: Remova a vítima para um local arejado para que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, consulte um médico.

P305 + P351 + P338 em caso de contato com os olhos: Lave os olhos com água em abundância. No caso de uso de lentes de contato remova-as. Caso a irritação ocular persista, consulte um médico.

P310 contate um Centro de Informação Toxicológica ou um médico.

P312 - Caso sinta indisposição, contate um centro de informação toxicológica

P321 - Tratamento específico (veja instruções suplementares de primeiros socorros nesse rótulo)

P501 descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA		
Nome Químico	Nº C.A.S.	Faixa de Concentração (%)
Areia de Carbonato de Cálcio	471-34-1	60 a 95
Cimento Portland	65997-15-1	10 a 45
Segredo Industrial	Não disponível	0,1 a 5,0

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros:

Inalação: Remova a vítima da área contaminada, mantendo-a deitada, quieta e aquecida. Manter as vias respiratórias livres, removendo dentes postigos (chapa), se tiver. Ministrando respiração artificial, se necessário. Administrar oxigênio e manobras de ressuscitação se necessário. Avaliar a necessidade de encaminhar ao médico.

Contato com a pele: Remover roupas contaminadas. Não apalpar nem friccionar as partes atingidas. Lavar com água corrente abundante por 15 minutos (mínimo). Avaliar a necessidade de encaminhar ao médico.

Contatos com os olhos: Lavar com água corrente no mínimo por 15 minutos. Remova lentes de contato, se tiver. Avaliar a necessidade de encaminhar ao médico.

Ingestão: Não provoque vômito. Não provoque ou forneça água à vítima inconsciente ou com convulsões. Ministrando respiração artificial, se necessário. Chamar/encaminhar ao médico imediatamente.

Ações a serem evitadas: não administrar nada oralmente ou provocar o vômito em vítima inconsciente ou com convulsão.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Água pulverizada, areia, pó químico seco.

Perigos específicos da substância ou mistura: Nenhum (o produto não é inflamável).

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais, equipamento de proteção e procedimento de emergência: Evitar o contato com a pele e com os olhos. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou água públicas. Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

- Manter o produto seco até utilização final.
- Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas.
- Utilizar os equipamentos de segurança (Item VIII).
- Evitar contato com os olhos, pele e mucosas.
- Manusear o produto em locais frescos e ventilados, evitar a ingestão de alimentos próximos ao produto.
- Lavar com água em abundância todo o vestuário contaminado com o pó do produto ou com o produto misturado à água.

Armazenamento:

Condições adequadas de armazenamento:

Em áreas cobertas, secas, frescas e ventiladas, para evitar contato com umidade e riscos de inalação.

Produtos e materiais incompatíveis:

Água e demais substâncias líquidas.

Materiais seguros para embalagem:

Sacos Plásticos, de papel grosso ou multifoliado.

Temperatura de Armazenamento:

Evitar altas temperaturas e umidade.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de Engenharia:

Manter monitoramento periódico da umidade e concentração de outros vapores nas áreas de estocagem e utilização. Manter locais de trabalho sempre frescos e ventilados.

Parâmetros de controle específicos:

Limites de exposição ocupacional: produto não apresenta limite especificado de exposição segundo NR 15 (Portaria no 3214).

ACGIH	
Poeira Respirável	TWA 3mg/m ³
Cimento - Poeira	TWA 1mg/m ³

Equipamentos de Proteção Individual (EPI):

- Roupas de proteção com mangas compridas.
- Luvas de PVC;
- Luvas de borracha nitrílica
- Botinas de couro
- Proteção dos Olhos:
- Óculos de segurança;
- Proteção respiratória:

Medidas de higiene:

- Manter os recipientes do produto sempre fechados;
- Manter ventilação adequada;
- Conservar o local de trabalho sempre limpo, evitando presença de água acumulada;
- Após o trabalho e antes das refeições, lavar as mãos utilizando sabão e água.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor etc.): Pó homogêneo, cinza.

Odor e limite de odor: Inodoro ou característico de cimento.

pH: Não disponível.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não aplicável.

Ponto de fulgor: Não aplicável.

Taxa de evaporação: Não aplicável.

Inflamabilidade (sólido; gás): Não aplicável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não aplicável.

Pressão de vapor: Não aplicável.

Densidade de vapor: Não aplicável.

Densidade relativa: Não disponível.

Solubilidade (s): Insolúvel em água.

Coefficiente de partição – n-octanol/água: Não disponível.

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: Não aplicável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Reage com água.

Estabilidade química: Produto estável.

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma.

Condições a serem evitadas: Umidade durante armazenamento.

Materiais incompatíveis: Ácidos, metais de alumínio e sais de amônio.

Produtos perigosos da decomposição: Nenhum.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**Toxicidade aguda oral:**

Produto não classificado como tóxico agudo por via oral.

Toxicidade aguda inalação:

Risco de problemas respiratórios. Pode causar reação alérgica se inalado, especialmente por tempo prolongado.

Corrosão/Irritação da pele:

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

Lesões oculares graves /irritação ocular:

Provoca lesões oculares como queimadura, lacrimejamento, dor e possibilidade de lesões irreversíveis. Exposição em longo prazo pode causar queimadura química ou ulceração dos olhos.

Sensibilização respiratória ou à pele:

Pode provocar reações alérgicas na pele com dermatite, ressecamento e prurido. O contato repetido com o pó pode causar eczema. Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória.

Multigenicidade em células germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade:

Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

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 disponível.

Persistencia 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:** O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

- **Resíduo do produto:** Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

- **Embalagens usadas** Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: Produto não classificado como perigoso para transporte.

(Resolução ANTT nº 5.947/21, de 1º de junho de 2021 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) - *Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações*).

Hidroviário: Produto não classificado como perigoso para transporte.

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code); Norma-5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC); Agência Nacional de Transportes Aquaviário (ANTAQ).

Aéreo: Produto não classificado como perigoso para transporte.

International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI); International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-BGR); Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC) – Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;

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

Norma ABNT-NBR 14725-2 Emenda 1 - 2019.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PGR (Programa de Gerenciamento de Riscos da NR-01).

Funcionários que manipulam produtos químicos em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-07.

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emití-las. Os dados dessa Ficha referem-se a um produto específico e podem não ser válidos onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros.

Legendas e abreviaturas:

FISPQ – Ficha de Segurança de Produtos Químicos

C.A.S. – Chemical Abstracts Service TLV – Threshold Limit Value

ACGIH – American Conference of Industrial Hygienists

NIOSH – National Institute for Occupational Safety and Health IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code

IATA-DGR – International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulation

Referência:

www.anvisa.com.br www.cas.org

Portaria nº 3214 – Normas Regulamentadoras