Revisão: 02 Data: 23/10/2020



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: Argamassa Colante ACIII Branca

Nome da empresa: Valemassa Indústria e Comércio de Argamassa Ltda.

Endereço: Rodovia MG 443 km 07 – Bairro 1º de Maio - Ouro Branco – MG.

Telefone da empresa: (31) 3741-6655

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico: Corrosão/irritação à pele – Categoria 2.

Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1.

Sensibilização à pele - Categoria 1B.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única –

Categoria 3.

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725-2: 2009;

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e

Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma

classificação:

O produto não possui outros perigos

Elementos apropriados de rotulagem

Pictogramas:





Palavra de Advertência 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: P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular

e 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 numa posição que

não dificulte a respiração.

Departamento de Assistência Técnica Rodovia MG 443 km 7 – Bairro 1º de Maio, Ouro Branco, MG. Fone: (31) 3741-6655 www.valemassa.com.br

Revisão: 02 Data: 23/10/2020



P305 + P351 + P338 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.

imediatamente **CENTRO** DE P310 Contate ıım

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com

as regulamentações locais.

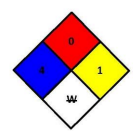
Classificação de perigo do produto químico: Perigos à saúde: 3

> 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 OS INGREDIENTES

Componentes	Faixa de concentração (%)	N° CAS
Cimento Portland	20,0-65,0	65997-15-1
Calcário	25,0 – 75,0	1305-78-8
Segredo Industrial I	0 - 5,00	Não Aplicável
Segredo Industrial II	0 - 2,50	Não Disponível

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Sair da área perigosa. Recomendação geral:

Consultar um médico.

Mostrar esta FISPQ ao médico de plantão.

Se inalado: Mudar para o ar livre.

Após exposição prolongada, consultar um médico.

Em caso de contato com a

Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.

pele:

Lavar com sabão e muita água.

Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Em caso de contato com o olho:

Quantidades pequenas espirradas nos olhos podem causar danos irreversíveis

no tecido e cegueira.

VALEMASSA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARGAMASSAS LTDA

Departamento de Assistência Técnica Rodovia MG 443 km 7 – Bairro 1º de Maio, Ouro Branco, MG.

Fone: (31) 3741-6655 www.valemassa.com.br

Revisão: 02 Data: 23/10/2020



Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água, e consultar um especialista.

Continuar a lavagem dos olhos durante o transporte para o hospital.

Remova as lentes de contato.

Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

Se ingerido: Lavar a boca com água e beber bastante água logo depois.

Provocar o vômito imediatamente e chamar o médico.

Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e

Efeitos irritantes. Efeitos sensibilizantes.

retardados: Tosse Problemas respiratórios.

Reações alérgicas.

Lacrimejamento excessivo.

Dermatite.

Veja Seção 11 para informações mais detalhadas sobre os efeitos à saúde e

sintomas. Provoca irritação à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Provoca lesões oculares graves.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Notas para o médico: Tratar de acordo com os sintomas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Apropriados: Compatível com espuma, pó químico e dióxido de carbono

(CO2).

Não recomendados: Jatos d'água de forma direta.

Perigos específicos da mistura

Perigoso quando exposto à água.

ou substância:

 \boldsymbol{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.

Departamento de Assistência Técnica Rodovia MG 443 km 7 – Bairro 1º de Maio, Ouro Branco, MG. Fone: (31) 3741-6655 www.yalemassa.com.br

Revisão: 02 Data: 23/10/2020



6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e

procedimentos de emergência:

Usar equipamento de proteção individual. Negar o acesso à pessoas desprotegidas de EPI.

Precauções ambientais: Não descarregar em águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.

Métodos e materiais de contenção e limpeza:

Coletar os resíduos sem levantar poeira.

Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

7. ARMAZENAMENTO E MANUSEIO

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: 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:

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

Condições adequadas: Armazene em local ventilado, longe da luz solar.

Mantenha o recipiente fechado.

Mantenha armazenado em temperatura ambiente. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a

durabilidade do produto.

Materiais para embalagens: Plástico ou papel.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Componentes	N [•] CAS	Tipo de valor	Parâmetros de controle /	Base
		(Forma de exposição)	Concentração permitida	
Calcário	1305-78-8	TWA (Fração respirável)	0.025 mg/m³ (Silica)	ACGIH
Cimento Portland	65997-15-1	TWA (Fração respirável)	1.00 mg/m³ (Silica)	ACGIH
•	VALEMAS	SA INDUSTRIA E COMERCIO	O DE AKGAMÁSSAS LTDA	

Departamento de Assistência Técnica Rodovia MG 443 km 7 – Bairro 1º de Maio, Ouro Branco, MG. Fone: (31) 3741-6655 www.valemassa.com.br

Revisão: 02 Data: 23/10/2020



Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória: Use proteção respiratória, a menos que haja exaustão de ventilação local

adequada ou que a avaliação de exposição demonstre que a exposição está dentro das diretrizes de exposição recomendadas. A classe de filtro para o respirador deve ser adequada à concentração máxima esperada de contaminante (gás/vapor/aerossol/partículas) que possa surgir durante o manuseio do produto. Se essa concentração for excedida, um

aparelho portátil de respiração deverá ser usado.

Proteção das mãos: Luvas impermeáveis e resistentes à produtos químicos, que obedeçam a um

padrão aprovado, devem ser usadas durante todo o tempo de manuseio de

produtos químicos, se a taxa de risco indicar que é necessário.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança que obedeçam um padrão de aprovação devem ser

usados quando uma avaliação de risco indicar que isto é necessário.

Proteção do corpo e da pele: Escolher uma proteção para o corpo em relação com o tipo, a concentração e

a quantidade da substância perigosa, e com o lugar de trabalho específico.

9. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Aspecto (estado físico, forma e cor): Sólido, pó monocomponente cinza.

Odor e limite de odor: 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 disponível.

Ponto de fulgor: Não disponível.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido; gás):

Não disponível.

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

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade relativa: Não disponível.

Solubilidade(s): Parcialmente solúvel em água

VALEMASSA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARGAMASSAS LTDA

Departamento de Assistência Técnica Rodovia MG 443 km 7 – Bairro 1º de Maio, Ouro Branco, MG. Fone: (31) 3741-6655 www.yalemassa.com.br

Revisão: 02 Data: 23/10/2020



Coeficiente de partição – noctanol/água:	Não disponível.
--	-----------------

Temperatura de auto-ignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: Não disponível.

Outras informações: Não aplicável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE INDIVIDUAL

Reatividade: Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.

Estabilidade química: O produto é quimicamente estável.

Possibilidade de reações perigosas: Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

Condições a serem evitadas: Dados não disponíveis.

Materiais incompatíveis: Dados não disponíveis.

Produtos de decomposição perigosa: Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS ESTABILIDADE E REATIVIDADE INDIVIDUAL

Toxicidade aguda: Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.

Corrosão/irritação à pele: Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

O contato repetido ou prolongado com o pó pode provocar eczema.

Lesões oculares graves/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 classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

VALEMASSA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARGAMASSAS LTDA

Departamento de Assistência Técnica Rodovia MG 443 km 7 – Bairro 1º de Maio, Ouro Branco, MG. Fone: (31) 3741-6655 www.valemassa.com.br

Revisão: 02 Data: 23/10/2020



Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:

Pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, espirros,

irritação nasal, dificuldade respiratória e chiado.

A ingestão pode provocar dor abdominal, sensação de queimação no

estômago, náuseas e vômitos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:

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

específico por exposição repetida.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

Persistência e degradabilidade: Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente

persistência e não seja rapidamente degradado.

Potencial bioacumulativo: Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Mobilidade no solo: Não determinada.

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

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Resíduos: Não contaminar lagos, cursos de água ou valas com produtos químicos

ou recipientes usados.

Enviar para uma empresa licenciada de gerenciamento de resíduos.

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. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010

(Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Embalagens contaminadas: Esvaziar o conteúdo remanescente.

Fazer a disposição como a de um produto não utilizado.

Não reutilizar os recipientes vazios.

14. INFORMAÇÕES SOBE TRANSPORTE

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

VALEMASSA INDUSTRIA E COMÉRCIO DE ARGAMASSAS LTDA

Departamento de Assistência Técnica Rodovia MG 443 km 7 – Bairro 1º de Maio, Ouro Branco, MG. Fone: (31) 3741-6655

www.valemassa.com.br

Revisão: 02 Data: 23/10/2020



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 DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM

AERONAVES CIVIS.

IS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS.

ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da

Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905.

IATA - "International Air Transport Association" (Associação

Internacional de Transporte Aéreo). Dangerous Goods Regulation (DGR).

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

modais.

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

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

Norma ABNT-NBR 14725:2014.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma

Regulamentadora nº 26.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

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.

LEGENDA E ABREVIATURAS:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS - Chemical Abstracts Service

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