Granitolit[®]

Nome do produto: Data da última revisão: 29/05/2024, Página 1 de 6

ARGAMASSA COLANTE INTERNO ACII

ESTA FISPQ É APLICÁVEL APENAS PARA O PRODUTO EM SEU ESTADO ORIGINAL (PÓ).

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome da substância:	ARGAMASSA COLANTE INTERNO ACII
Principais usos recomendados para a	ARGAMASSA COLANTE INDUSTRIALIZADA
substância ou mistura:	
Nome da empresa:	Granitolit Indústria e Comércio Ltda.
Endereço:	Rua Paulo Jacometo nº89 bairro Shenandoa - Marialva - Pr.
Telefone para contato:	(44) 99997-4961
Telefone para emergências:	(44) 99997-4961 (SAC)

2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura:	Corrosão/irritação à pele: Categoria 2 - Lesões oculares
	graves/irritação ocular: Categoria 1 -
	Sensibilização respiratória ou da pele: Categoria 1 - Toxicidade

para órgãos-alvo específicos - Exposição única: Categoria 3 Norma ABNT NBR 14725-2: 2019; Sistema Globalmente

Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos

Químicos, ONU.



Sistema de classificação utilizado:



Palavra de advertência: PERIGO

Frase(s) de perigo: H315 Provoca irritação à pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Frase(s) de precaução: P102 Mantenha fora do alcance das crianças.

P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção e proteção

ocular.

P260 Não inale as poeiras.

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.

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.

P501 Descarte o conteúdo em conformidade com as

regulamentações locais.

Granitolit

Nome do produto: Data da última revisão: 29/05/2024, Página 2 de 6

ARGAMASSA COLANTE INTERNO ACII

Outros perigos que não resultam em uma Não aplicável. classificação:

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto:	Mistura		
Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:	Nome químico ou comum	Número de registro CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
	Cimento Portland	65997-15-1	20,0 - 50,0

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

·	
Medidas de primeiros-socorros:	Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se a irritação persistir, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou assistência médica. Contato com a pele: Lavar imediatamente com bastante água corrente e sabão, por vários minutos. Remover toda a roupa contaminada, para evitar contato com a pele. Procurar assistência médica. Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se possível, e enxágue novamente. Procurar assistência médica. Ingestão: Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Procurar assistência médica.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Pode provocar leve irritação à pele com vermelhidão. Pode provocar irritação ocular grave com vermelhidão e dor. Pode provocar ressecamento e dermatite.
Notas para o médico:	Tratar sintomaticamente.

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:	Compatível com espuma, pó químico e dióxido de carbono (CO2).
Meios de extinção inadequados:	Não utilizar água de forma direta.
Perigos específicos da substância ou mistura:	O cimento presente neste produto pode reagir lentamente com água formando compostos hidratados, liberando calor e produzindo uma solução altamente alcalina.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Utilizar equipamentos de proteção individual, principalmente equipamento de proteção respiratória.

${f Granitolit}^{\circ}$

Data da última revisão: 29/05/2024, Página 3 de 6 Nome do produto:

ARGAMASSA COLANTE INTERNO ACII

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência: Utilize EPI completo com óculos de segurança com proteção lateral, luvas de segurança, máscara de proteção respiratória com filtro contra poeiras, vestuário protetor adequado, avental e calçado de segurança. Isole preventivamente de fontes de ignição. Em caso de incêndio, utilizar equipamento respiratório individual e

vestuário protetor adequado.

Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de

esgotos.

Métodos e materiais para a contenção e

limpeza:

Remova o material com pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. O descarte deverá ser feito de acordo com legislação local vigente.

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro: Prevenção da exposição do trabalhador: Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Precauções e orientações para manuseio seguro: Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de

ventilação/exaustão local. Evite formação de poeiras. Evite

exposição ao produto.

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.

Condições de armazenamento seguro: Condições adequadas: Áreas cobertas, secas, ventiladas e

> protegidas da umidade. Manter os recipientes fechados. Condições que devem ser evitadas: Evitar o contato do produto com água ou áreas úmidas antes da sua utilização. Embalagens recomendadas: Plástico ou papel. Embalagens inadequadas:

Não disponível.

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos: Limites de exposição ocupacional: 3 mg/m³. Em locais com baixa

ventilação, utilizar exaustores para manter o nível de poeira

abaixo dos limites de exposição.

Indicadores biológicos: Não disponível. Outros limites e valores: Não disponível.

Promover ventilação mecânica e sistema de exaustão direta Medidas de controle de engenharia:

para o meio exterior, quando necessário auxiliar na redução da

exposição ao produto.

Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança. Medidas de proteção individual:

Granitolit°

Nome do produto: Data da última revisão: 29/05/2024, Página 4 de 6

ARGAMASSA COLANTE INTERNO ACII

Proteção da pele e do corpo: Luvas de segurança, vestuário

protetor adequado e sapatos fechados.

Proteção respiratória: Recomenda-se o uso de máscara de

proteção respiratória com filtro contra poeiras.

Perigos térmicos: Não disponível.

9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Sólido
Forma:	Pó
Cor:	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:	Não disponível.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível.
Pressão de vapor:	Não disponível.
Densidade de vapor:	Não disponível.
Densidade relativa:	1,40 g/cm3
Solubilidade:	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.

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química:	Produto estável em condições normais de armazenamento,
	temperatura e pressão.
Reatividade:	Não disponível.
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:	Umidade e contato com água antes do uso.
Materiais ou substâncias incompatíveis:	Não disponível.
Produtos perigosos da decomposição:	Não disponível.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.
Corrosão/irritação da pele:	Pode provocar leve irritação à pele com vermelhidão.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Pode provocar irritação ocular grave com vermelhidão e dor.



Nome do produto: Data da última revisão: 29/05/2024, Página 5 de 6

ARGAMASSA COLANTE INTERNO ACII

Sensibilização respiratória ou da pele: Pode provocar reações alérgicas na pele com ressecamento e

dermatite.

Mutagenicidade em células germinativas: Não conhecido.

Carcinogenicidade: Não classificado. Toxicidade à reprodução e lactação Não conhecido.

Toxicidade sistêmica para certos órgãos-

alvo – exposição única:

Não conhecido.

Não conhecido.

Toxicidade ao órgão-alvo específico –

exposições repetidas: Perigo por aspiração:

Não conhecido.

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.
Persistência e degradabilidade:	Não há dados disponíveis.
Potencial bioacumulativo:	Não há dados disponíveis.
Mobilidade no solo:	Não há dados disponíveis.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto:	Todo resíduo gerado deve ser eliminado de acordo com a
	legislação local. Para isso, as legislações federais, estaduais e
	municipais devem sempre ser consultadas.
Embalagem usada:	De acordo com legislação local vigente.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Nome Técnico:	Argamassa de revestimento industrializada.
Regulamentações nacionais e	As características do produto não correspondem aos
internacionais:	parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.
Regulamentações adicionais:	Não disponível.
Para produto classificado como perigoso	Não classificado como perigoso para o transporte nos
para o transporte (conforme modal):	diferentes modais.

15- INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações de segurança, saúde e	Resolução nº 5232 e suas alterações (Agência Nacional de
meio ambiente específicas para o	Transportes Terrestres); Decreto Federal nº 2.657, (Ministério
produto químico:	do Trabalho e Emprego); Norma ABNT-NBR 14725: partes 1,2,3
	e 4; Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e
	Emprego).

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não	Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos
especificamente descritas nas seções	sobre o manuseio apropriado do produto e fornece
anteriores:	informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio
	ambiente. As informações devem ser consideradas sob as

Granitolit

Nome do produto: Data da última revisão: 29/05/2024, Página 6 de 6 ARGAMASSA COLANTE INTERNO ACII 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. Referências bibliográficas: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14725. Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 1: Terminologia, 2010. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14725. Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 2: Sistema de classificação de perigo, 2019. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14725. Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 3: Rotulagem, 2017. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14725. Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 4: Ficha de informações e segurança de produtos químicos (FISPQ), 2014. BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de

Transportes Terrestres, Resolução № 420 de 12 de Fevereiro de

Legendas e abreviaturas: CAS - Chemical Abstracts Service

2004.