

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)



Nome do produto:
MASSA PARA REPAROS RÁPIDOS

Data da última revisão: 31/07/2020,

Página 1 de 6

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

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome da substância:	MASSA PARA REPAROS RÁPIDOS
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	POLÍMERO ACRÍLICO DISSOLVIDO EM ÁGUA E CARGAS MINERAIS INERTES.
Nome da empresa:	Ceramfix Indústria e Comércio de Argamassas e Rejuntas S.A.
Endereço:	Rua Leonardo Pedro Schmitt, 3500 Gaspar-SC.
Telefone para contato:	0800 704 5049 (SAC) (47) 2102 0511
Telefone para emergências:	0800 704 5049 (SAC)

2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura:	Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2: 2019.
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT NBR 14725-2: 2019; Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
Elementos de rotulagem do GHS:	Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2: 2019.
Palavra de advertência:	Não Aplicável.
Frase(s) de perigo:	Não Aplicável.
Frase(s) de precaução:	P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção e proteção ocular. P262 Evite o contato com os olhos, a pele e a roupa. P264 Lave as mãos e pele cuidadosamente após o manuseio. P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	Não aplicável.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto:	Mistura
Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:	Não Aplicável.

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros:	Em condições normais de trabalho: Não requer medidas especiais. Inalação: Remova a vítima para local. Procurar assistência médica. Contato com a pele: Lavar imediatamente com bastante água corrente e sabão. Procurar assistência médica. Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. Procurar assistência médica.
--------------------------------	---

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto:
MASSA PARA REPAROS RÁPIDOS

Data da última revisão: 31/07/2020,

Página 2 de 6

	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:	Não Aplicável.
Notas para o médico:	Tratar sintomaticamente.

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:	Espuma, pó químico seco, dióxido de carbono ou neblina de água.
Meios de extinção inadequados:	Jatos d'água de forma direta.
Perigos específicos da substância ou mistura:	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido de carbono e dióxido de carbono.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Utilizar equipamentos de proteção individual, principalmente equipamento de proteção respiratória.

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: Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. 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 vapores, 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 vapores. Evite exposição ao produto.
----------------------------------	--

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto:
MASSA PARA REPAROS RÁPIDOS

Data da última revisão: 31/07/2020,

Página 3 de 6

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: Não estabelecidos. Indicadores biológicos: Não disponível. Outros limites e valores: Não disponível.
Medidas de controle de engenharia:	Promover ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior, quando necessário auxiliar na redução da exposição ao produto.
Medidas de proteção individual:	Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança. 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 vapores. Perigos térmicos: Não disponível.

9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Sólido.
Forma:	Pastoso.
Cor:	Branco.
Odor e limite de odor:	Característico de resina.
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:	Não disponível.
Solubilidade:	Diluível em água.
Coeficiente de partição – n-octanol/água:	Não disponível.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto:
MASSA PARA REPAROS RÁPIDOS

Data da última revisão: 31/07/2020,

Página 4 de 6

Temperatura de autoignição:	Não disponível.
Temperatura de decomposição:	Decomposição térmica pode liberar monômeros acrílicos.
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:	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas.
Materiais ou substâncias incompatíveis:	Não disponível.
Produtos perigosos da decomposição:	Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

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 causar leve irritação aos olhos com vermelhidão.
Sensibilização respiratória ou da pele:	Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.
Mutagenicidade 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 e lactação	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo – exposição única:	Baseando-se nas concentrações dos ingredientes, não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico através da exposição única. Contudo, a exposição a vapores pode causar irritação respiratória com tosse, dispneia e chiado.
Toxicidade ao órgão-alvo específico – exposições repetidas:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão alvo específico por exposição repetida.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.
Persistência e degradabilidade:	É esperado que o produto apresente rápida degradação e baixa persistência.
Potencial bioacumulativo:	esperado baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
Mobilidade no solo:	Não determinada.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto:
MASSA PARA REPAROS RÁPIDOS

Data da última revisão: 31/07/2020,

Página 5 de 6

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:	Polímero acrílico dissolvido em água e cargas minerais inertes.
Regulamentações nacionais e internacionais:	As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.
Regulamentações adicionais:	Não disponível.
Para produto classificado como perigoso para o transporte (conforme modal):	Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

15- INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações de segurança, saúde e meio ambiente específicas 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 ABNT-NBR 14725: partes 1,2,3 e 4; Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego).
---	--

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

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

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)



Nome do produto:
MASSA PARA REPAROS RÁPIDOS

Data da última revisão: 31/07/2020,

Página 6 de 6

meio ambiente Parte 4: Ficha de informações e segurança de produtos químicos (FISPQ), 2014.
BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução Nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004.

Legendas e abreviaturas:

CAS - Chemical Abstracts Service