

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: PRIMER BASE

Data: 07/10/2025

Revisão: 01



Página 1 de 14

1 IDENTIFICAÇÃO

1.1 Identificação do produto

Forma do produto:	Mistura
Nome comercial:	Primer Base
Grupo do produto:	Produto Comercial

1.2 Outras maneiras de identificação

Sinônimos:	Primer ArgaCerta
------------	------------------

1.3 Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Uso recomendado:	Preparo de superfícies para recebimento da argamassa Contrapiso Autonivelante ArgaCerta
------------------	---

1.4 Detalhes do fornecedor

Fabricante:	MR Indústria e Comércio de Materiais de Construção Ltda.
Endereço:	Rua Mineral, 351 – Limoeiro – Itajaí – SC CEP: 88318-500
Telefone:	+55 47 3224-2677

1.5 Número do telefone de emergência

Telefone de emergência:	Bombeiros – 193
-------------------------	-----------------

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: PRIMER BASE

Data: 07/10/2025

Revisão: 01

2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Produto químico não classificado como perigoso segundo a norma ABNT NBR 14725:2025.

2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Pictogramas de perigo (GHS BR):	Produto químico não classificado como perigoso segundo a norma ABNT NBR 14725:2025
Palavra de advertência (GHS BR):	Não aplicável
Frases de perigo (GHS BR):	Não aplicável
Frases de precaução (GHS BR):	P102 – Mantenha fora do alcance das crianças P103 – Leia com atenção e siga todas as instruções P264 – Lave as mãos, antebraços e rosto cuidadosamente após o manuseio
Frases de resposta à emergência (GHS BR):	Não aplicável
Disposição (GHS BR):	P501 – Descarte o conteúdo em conformidade com as regulamentações locais

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível.

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substâncias

Não aplicável.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: PRIMER BASE

Data: 07/10/2025

Revisão: 01

3.2 Misturas

Não aplicável.

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros:	Em caso de mal estar, consulte um médico
Medidas de primeiros-socorros após inalação:	Se houver dificuldade respiratória, remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um médico
Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele	Lave as mãos, antebraços e rosto cuidadosamente após o manuseio. Em caso de contato com a pele, retire imediatamente toda a roupa contaminada e lave a pele com água e sabão em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico
Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos	Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso sinta indisposição, contate um médico
Medidas de primeiros-socorros após ingestão	Não induza o vômito. Lave a boca com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um médico

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: PRIMER BASE

Data: 07/10/2025

Revisão: 01

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos gerais:	Nenhum em condições normais
Sintomas/efeitos em caso de inalação:	Nenhum em condições normais
Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele:	Nenhum em condições normais
Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos:	Nenhum em condições normais
Sintomas/efeitos em caso de ingestão:	Nenhum em condições normais

4.3 Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos

Notas ao médico:	Tratar sintomaticamente
------------------	-------------------------

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados:	Dióxido de carbono (CO ₂), pó químico, espuma ou neblina de água
Meios de extinção inadequados:	Não conhecido

5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigos específicos provenientes da mistura:	Nenhum perigo de incêndio
--	---------------------------

5.3 Medidas de proteção especial para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios:	Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entre na área de incêndio sem equipamentos de proteção adequados, incluindo proteção respiratória
Proteção durante o combate a incêndios:	Utilize os equipamentos de proteção pessoal recomendados

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: PRIMER BASE

Data: 07/10/2025

Revisão: 01

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1 Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência

Equipamento de proteção:	Utilize equipamento de proteção individual adequado, conforme descrito na Seção 8 desta FDS
Procedimentos de emergência:	Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Notifique o corpo de bombeiros e as autoridades ambientais

6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência

Equipamento de proteção:	Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado, avental e sapatos fechados. Recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra poeiras
Procedimentos de emergência:	Isole o vazamento preventivamente de fontes de ignição. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento se isto puder ser feito sem risco

6.2 Precauções ao meio ambiente

Precauções ao meio ambiente:	Não permita que atinja canalizações ou cursos d'água. Em caso de poluição de rios, lagos ou drenagem para esgotos, entre em contato com as autoridades competentes de acordo com a legislação local
------------------------------	---

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: PRIMER BASE

Data: 07/10/2025

Revisão: 01



Página 6 de 14

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Para contenção:	Contenha imediatamente os derramamentos com material inerte (areia, terra). Transfira líquidos e material sólido represados para recipientes separados e próprios para recuperação ou descarte
Métodos de limpeza:	Absorva o líquido derramado com material absorvente. Limpe superfícies contaminadas com água em abundância

7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado:	Não são esperados perigos sob condições normais de uso
Precauções para manuseio seguro:	Evite contato com olhos, pele e roupas. Roupas contaminadas não devem sair do local de trabalho. Armazene apenas na embalagem original. Antes de manusear, leia e compreenda todas as precauções de segurança. Use equipamentos de proteção individual conforme indicado na Seção 8 desta FDS
Medidas de higiene:	Mantenha o local de trabalho sempre limpo. Não coma, beba ou fume durante o manuseio. Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização

7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas técnicas:	Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado
Condições de armazenamento:	A área deve ser coberta, seca e bem ventilada
Materiais para embalagem:	Armazene o produto apenas em recipiente de material igual ao do recipiente original

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: PRIMER BASE

Data: 07/10/2025

Revisão: 01

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

8.2 Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia:	Promova ventilação mecânica e exaustão direta para o meio externo, quando necessário, para reduzir a exposição ao produto
Controles de exposição ambiental	Evite a liberação para o meio ambiente

8.3 Medidas de proteção pessoal

Equipamento de proteção individual (EPI):	Utilize os equipamentos de proteção individual (EPIs) recomendados
Proteção para os olhos/face:	Use óculos de segurança com proteção lateral
Proteção da pele:	Use luvas de segurança, vestuário protetor adequado, avental e sapatos de segurança
Proteção respiratória:	Não é necessária nenhuma proteção respiratória em condições normais de uso

Símbolos dos equipamentos de proteção individual (EPIs)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: PRIMER BASE

Data: 07/10/2025

Revisão: 01

9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

Propriedade	Observações/Orientações
Estado físico:	Líquido
Cor:	Branco leitoso
Odor:	Leve odor acrílico
Ponto de fusão/ ponto de congelamento:	0°C
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição:	100°C
Inflamabilidade:	Não é combustível
Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não aplicável
Ponto de fulgor:	Não disponível
Temperatura de autoignição:	Não disponível
Temperatura de decomposição:	Não disponível
pH:	7,0 a 9,0
Viscosidade cinemática:	Não disponível
Solubilidade:	Solúvel em água
Coeficiente de partição n-octanol/água (valor do log Kow):	Não disponível
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade e/ou densidade relativa:	Densidade: 1015 kg/m ³
Densidade de vapor relativa:	Não aplicável
Características das partículas:	Não disponível

9.2 Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível.

9.3 Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível.

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: PRIMER BASE

Data: 07/10/2025

Revisão: 01

10.1 Reatividade

Nenhuma reação perigosa, se utilizado normalmente.

10.2 Estabilidade química

Produto quimicamente estável em condições normais de armazenamento, temperatura e pressão.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reação perigosa, se utilizado normalmente.

10.4 Condições a serem evitadas

Não disponível

10.5 Materiais incompatíveis

Não disponível.

10.6 Produtos perigosos da decomposição

Não disponível.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: PRIMER BASE

Data: 07/10/2025

Revisão: 01

11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda
Corrosão/irritação à pele:	Provoca causar leve irritação à pele
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca causar leve irritação aos olhos
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele
Mutagenicidade em células germinativas:	Não disponível
Carcinogenicidade:	Não disponível
Toxicidade à reprodução:	Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição única:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos através da exposição única
Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição repetida:	Não disponível
Perigo por aspiração:	Não disponível

12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade

Não disponível.

12.2 Persistência e degradabilidade

Não disponível.

12.3 Potencial bioacumulativo

Não disponível.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: PRIMER BASE

Data: 07/10/2025

Revisão: 01

12.4 Mobilidade no solo

Não disponível.

12.5 Outros efeitos adversos

Não disponível.

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para destinação final

Legislação (resíduos):	Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos)
Métodos de tratamento de resíduos:	Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais
Recomendações de despejo de águas residuais:	O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais
Recomendações de disposição de produtos/embalagens:	Cumprir com os regulamentos aplicáveis para a eliminação dos resíduos sólidos. O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais
Informações adicionais:	Não reutilizar recipientes vazios

14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

14.1.1 Transporte terrestre

Nome apropriado para embarque:	Não aplicável
Perigoso para o meio ambiente:	Não

14.1.2 Transporte marítimo

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: PRIMER BASE

Data: 07/10/2025

Revisão: 01

Nº ONU (IMDG):	Não aplicável
Nome apropriado para embarque (IMDG):	Não aplicável
Classe (IMDG):	Não aplicável
Perigo subsidiário (IMDG):	Não aplicável
Grupo de embalagem (IMDG):	Não aplicável
EmS-No. (Fogo):	Não aplicável
EmS-No. (Derramamento):	Não aplicável
Provisão especial (IMDG):	Não aplicável

14.1.3 Transporte aéreo

Nº ONU (IATA):	Não aplicável
Nome apropriado para embarque (IATA):	Não aplicável
Classe (IATA):	Não aplicável
Perigos subsidiários (IATA):	Não aplicável
Grupo de embalagem (IATA):	Não aplicável
Provisão especial (IATA):	Não aplicável

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível.

15 INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações locais do Brasil	ABNT NBR 14725:2025 (Versão corrigida 2)
	Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 – Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho – OIT ratificadas pela República Federativa do

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: PRIMER BASE

Data: 07/10/2025

Revisão: 01

Brasil
Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 – Aprova a nova redação da Norma Regulamentadora nº 26
Decreto Federal nº 96.044 de 18 de maio de 1988 – Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos
Resolução nº 5998/ANTT de 03 de novembro de 2022

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto em condições normais de uso, conforme a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização que envolva a combinação com outros materiais, além de usos diferentes dos indicados, é de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos. No local de trabalho, cabe à empresa usuária promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos de exposição ao produto químico. Para mais informações, consulte o departamento técnico da ArgaCerta.

16.1 Abreviaturas e acrônimos

ABNT	– Associação Brasileira de Normas Técnicas
BR	– Brasil
EPI	– Equipamento de Proteção Individual
GHS	– <i>Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals</i>
IATA	– <i>International Air Transport Association</i>
IMDG	– <i>International Maritime Dangerous Goods Code</i>
kg	– Quilograma
log Kow	– <i>Logarithm of the Octanol-Water Partition Coefficient</i>
m ³	– Metro cúbico
mg	– Miligrama

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: PRIMER BASE

Data: 07/10/2025

Revisão: 01

NBR	– Norma Brasileira
ONU	– Organização das Nações Unidas
pH	– Potencial hidrogeniônico
°C	– graus Celsius

16.2 Referências bibliográficas

ABNT NBR 14725:2025 (versão corrigida 2) – Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação FDS e rotulagem de produtos químicos.

BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres. Resolução N° 5998, de 3 de novembro de 2022. Brasília, 2022. BRASIL. Ministério do Trabalho e do Emprego. Gabinete

16.3 Histórico de revisão

Revisão	Data	Motivo
00	09/09/2025	Adequação da FISPQ ao modelo FDS, conforme ABNT NBR 14725:2025
01	07/10/2025	Alteração do nome do produto e logomarca da empresa