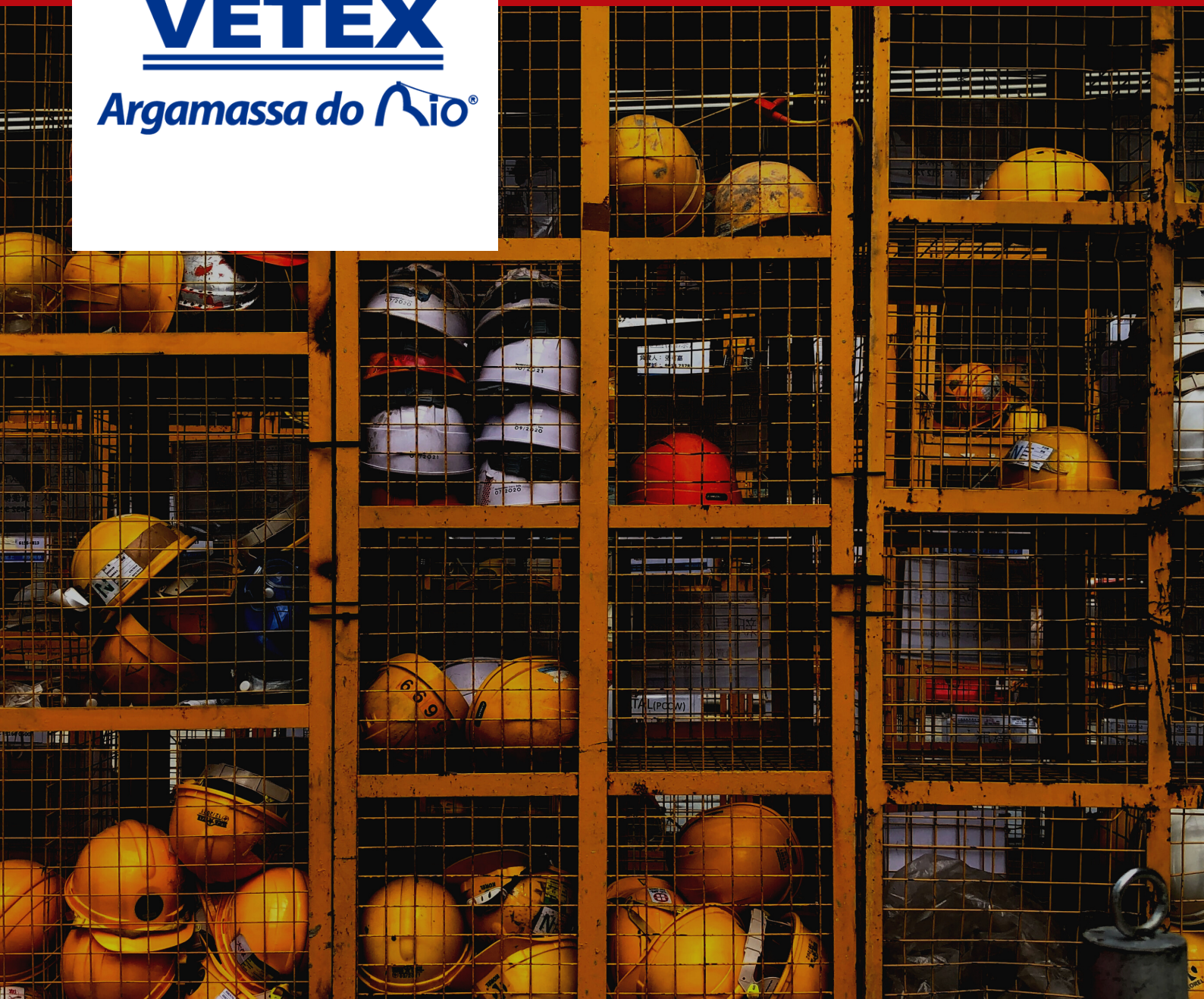


ARGAMASSA DO RIO



FISPQ

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos



0800 28 23456

WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91


Sumário Interativo – Clique na ficha técnica de sua escolha e seja redirecionado para ela.

Sumário

Argamassa Colante GOL ACI	2
Arg. Colante ACIII GOLD FACHADA	5
Arg. Colante ACIII GOLD GRANITO	8
Arg. Colante ACIII GOLD PISCINA	11
Argamassa Colante VETEX ACI BRANCA	14
Argamassa Colante VETEX ACI	17
Argamassa Colante VETEX ACII BRANCA	20
Argamassa Colante VETEX ACII	23
Argamassa Colante ARDÓSIA	26
Argamassa Cola Pastilha de Vidro	29
GRAUTEX R10	32
GRAUTEX R20	35
GRAUTEX R30	38
GRAUTEX R50	41
Arg. Colante Gold Multiuso Branca	44
Arg. Colante Gold Multiuso Cinza	47
Arg. Colante Gold Piso sobre Piso Externo Branca	50
Arg. Colante Gold Piso sobre Piso Externo Cinza	53
Arg. Colante Gold Piso sobre Piso Interno Branca	56
Arg. Colante Gold Piso sobre Piso Interna Cinza	59
Arg. Colante ACIII Gold Porcelatex Branca	62
Arg. Colante ACIII Gold Porcelatex Cinza	65
Arg. Colante ACIII Gold Porcelatex Grandes Formatos Branca	68
Arg. Colante ACIII Gold Porcelatex Grandes Formatos Cinza	71
Arg. Colante Gold Porcelatex Interno Cinza	74
Arg. Base - Traço Assentamento	77
Arg. Base - Traço Contra Piso	80
Arg. Base - Traço Revestimento Externo	83
Arg. Base - Traço Revestimento Interno	86
Argamassa Traço Multiuso 20 Kg	89
Cimento Branco Não Estrutural	92
MASSA PVA	95
Rejuntamento Colorido – Extra Gold	98
Rejuntamento Colorido – Flex Gold	101
MASSA ACRÍLICA	104
SELADOR ACRÍLICO	107



0800 28 23456
WWW.VETEX.COM.BR
VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000032-9
	Produto:	Revisão: 6
	Argamassa Colante GOL ACI	Data: 13/07/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	ARGAMASSA COLANTE GOL ACI
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, aditivos e polímeros não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.
DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Cinza
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicologias, na pele, córnea e no sistema respiratório.	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água. As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.	
15 REGULAMENTAÇÕES	
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05//1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.	
16	OUTRAS INFORMAÇÕES
PRAZO DE VALIDADE	8 meses a contar da data de fabricação.



0800 28 23456

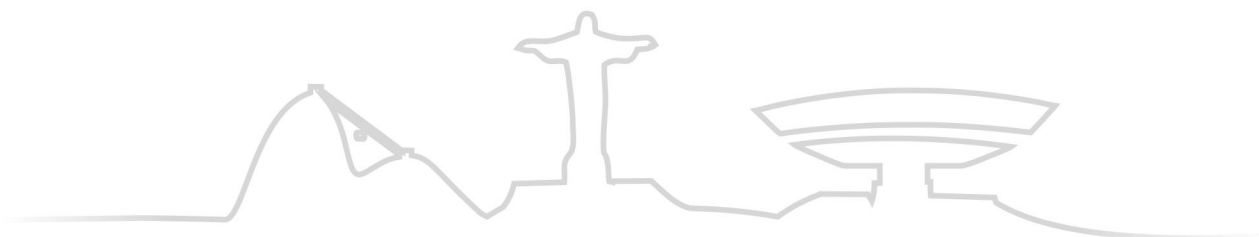
WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

**CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O
FABRICANTE.**



Argamassa do Rio[®]
Desde 1979



0800 28 23456
WWW.VETEX.COM.BR
VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000045-0
	Produto:	Revisão: 6
	Arg. Colante ACIII GOLD FACHADA	Data: 18/09/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	ARGAMASSA COLANTE ACIII GOLD FACHADA
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, aditivos e polímeros não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.
DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO		Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO		No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO		Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS		Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO		Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO		É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO		É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS	
ESTADO FÍSICO		Produto sólido em pó
COR		Cinza e branca
DENSIDADE		1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA		Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE		Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR		Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE	
INSTABILIDADE		Estável
REAÇÕES PERIGOSAS		Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO		Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS		
O uso do produto pode causar irritações toxicologias, na pele, córnea e no sistema respiratório		
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS		
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.		
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO		
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.		
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE		
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso		
15 REGULAMENTAÇÕES		
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05//1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.		
16	OUTRAS INFORMAÇÕES	
PRAZO DE VALIDADE		8 meses a contar da data de fabricação.



0800 28 23456

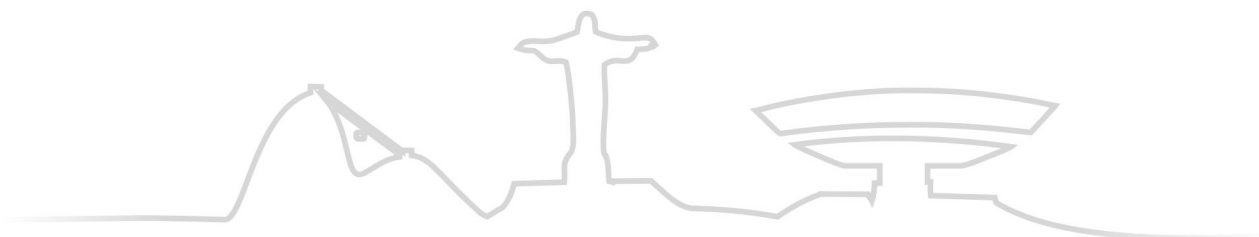
WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

**CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O
FABRICANTE.**





	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000038-8
	Produto:	Revisão: 3
	Arg. Colante ACIII GOLD GRANITO	Data: 18/09/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	ARGAMASSA COLANTE ACIII GOLD GRANITO
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, aditivos e polímeros não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Cinza e branca
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicológicas, na pele, córnea e no sistema respiratório	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso	
15 REGULAMENTAÇÕES	
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05/1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.	
16	OUTRAS INFORMAÇÕES



0800 28 23456

WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

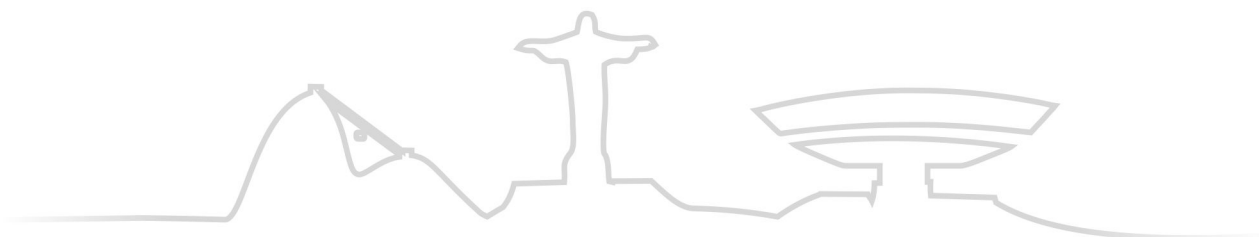
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRAZO DE VALIDADE

8 meses a contar da data de fabricação.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

**CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O
FABRICANTE.**





	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000104-0
	Produto:	Revisão: 2
	Arg. Colante ACIII GOLD PISCINA	Data: 18/09/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	ARGAMASSA COLANTE ACIII GOLD PISCINA
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, aditivos e polímeros não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Cinza e branca
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicológicas, na pele, córnea e no sistema respiratório	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso	
15 REGULAMENTAÇÕES	
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05/1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.	
16	OUTRAS INFORMAÇÕES



0800 28 23456

WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

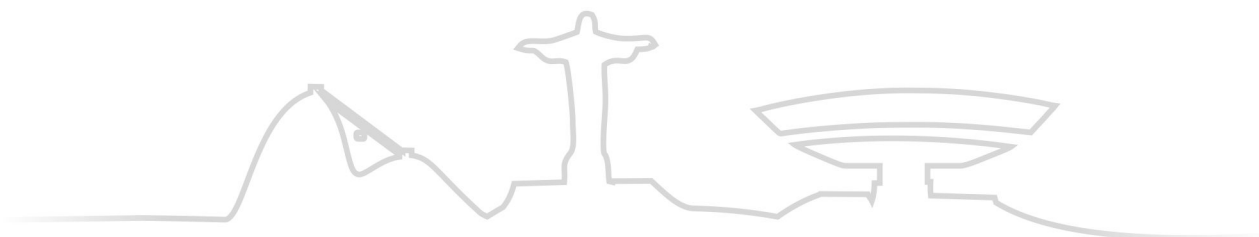
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRAZO DE VALIDADE

8 meses a contar da data de fabricação.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

**CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O
FABRICANTE.**





0800 28 23456
WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000007-8
	Produto:	Revisão: 6
	Argamassa Colante VETEX ACI BRANCA	Data: 13/07/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	ARGAMASSA COLANTE VETEX ACI BRANCA
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, aditivos e polímeros não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.
DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Branca
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicologias, na pele, córnea e no sistema respiratório.	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água. As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.	
15 REGULAMENTAÇÕES	
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05//1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.	
16	OUTRAS INFORMAÇÕES
PRAZO DE VALIDADE	8 meses a contar da data de fabricação.



0800 28 23456

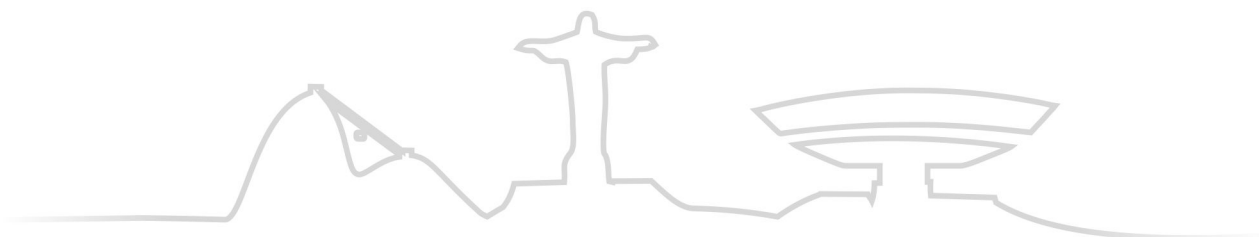
WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

**CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O
FABRICANTE.**





0800 28 23456
WWW.VETEX.COM.BR
VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000001-9
	Produto:	Revisão: 6
	Argamassa Colante VETEX ACI	Data: 13/07/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	ARGAMASSA COLANTE VETEX ACI
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, aditivos e polímeros não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.
DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Cinza
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicologias, na pele, córnea e no sistema respiratório.	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água. As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.	
15 REGULAMENTAÇÕES	
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05//1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.	
16	OUTRAS INFORMAÇÕES
PRAZO DE VALIDADE	8 meses a contar da data de fabricação.



0800 28 23456

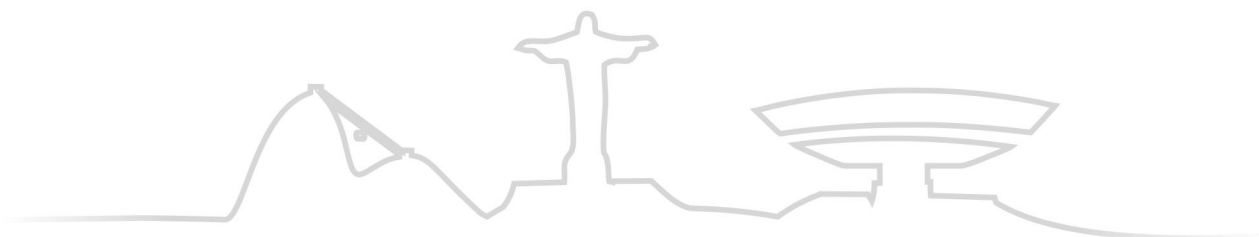
WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

**CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O
FABRICANTE.**





0800 28 23456
WWW.VETEX.COM.BR
VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000006-0
	Produto:	Revisão: 6
	Argamassa Colante VETEX ACII BRANCA	Data: 13/07/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	ARGAMASSA COLANTE VETEX ACII
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, aditivos e polímeros não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Branca
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicológicas, na pele, córnea e no sistema respiratório.	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água. As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.	
15 REGULAMENTAÇÕES	
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05/1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.	
16	OUTRAS INFORMAÇÕES



0800 28 23456

WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

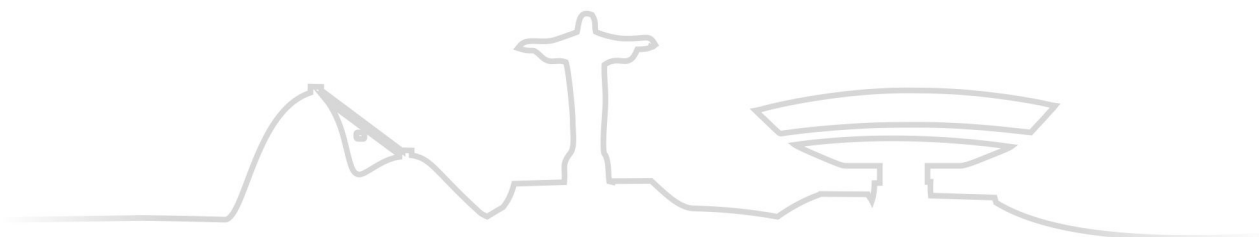
PRAZO DE VALIDADE

8 meses a contar da data de fabricação.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.

CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O FABRICANTE.





0800 28 23456
WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000005-1
	Produto:	Revisão: 6
	Argamassa Colante VETEX ACII	Data: 13/07/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	ARGAMASSA COLANTE VETEX ACII
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, aditivos e polímeros não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.
DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Cinza
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicologias, na pele, córnea e no sistema respiratório.	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água. As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.	
15 REGULAMENTAÇÕES	
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05//1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.	
16	OUTRAS INFORMAÇÕES
PRAZO DE VALIDADE	8 meses a contar da data de fabricação.



0800 28 23456

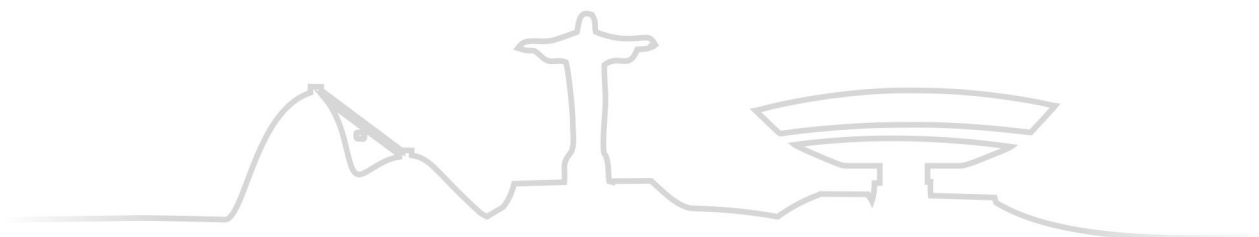
WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

**CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O
FABRICANTE.**





0800 28 23456
WWW.VETEX.COM.BR
VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000004-3
	Produto:	Revisão: 6
	Argamassa Colante ARDÓSIA	Data: 18/09/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	ARGAMASSA COLANTE ARDÓSIA
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, aditivos e polímeros não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.
DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Cinza
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicologias, na pele, córnea e no sistema respiratório.	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água. As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.	
15 REGULAMENTAÇÕES	
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05//1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.	
16	OUTRAS INFORMAÇÕES
PRAZO DE VALIDADE	8 meses a contar da data de fabricação.



0800 28 23456

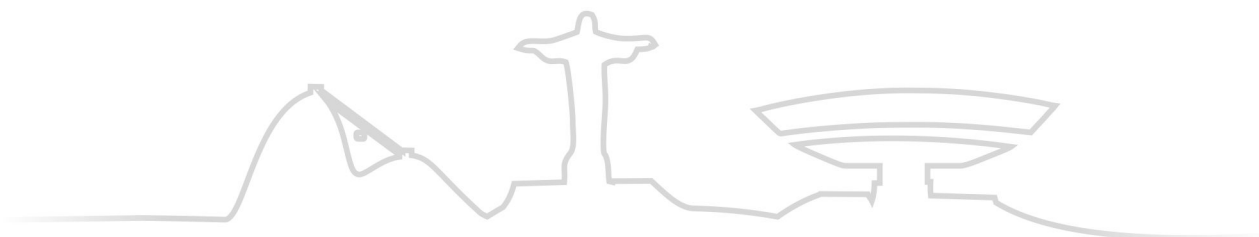
WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

**CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O
FABRICANTE.**





0800 28 23456
WWW.VETEX.COM.BR
VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000102-3
	Produto:	Revisão: 3
	Argamassa Cola Pastilha de Vidro	Data: 14/07/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	ARGAMASSA COLA PASTILHA DE VIDRO BRANCA
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, aditivos e polímeros não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.
DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO		Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO		No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO		Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS		Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO		Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO		É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO		É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS	
ESTADO FÍSICO		Produto sólido em pó
COR		Branca e cores variadas
DENSIDADE		1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA		Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE		Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR		Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE	
INSTABILIDADE		Estável
REAÇÕES PERIGOSAS		Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO		Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS		
O uso do produto pode causar irritações toxicologias, na pele, córnea e no sistema respiratório.		
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS		
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.		
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO		
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água. As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.		
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE		
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.		
15 REGULAMENTAÇÕES		
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05//1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.		
16	OUTRAS INFORMAÇÕES	
PRAZO DE VALIDADE		180 dias a contar da data de fabricação.



0800 28 23456

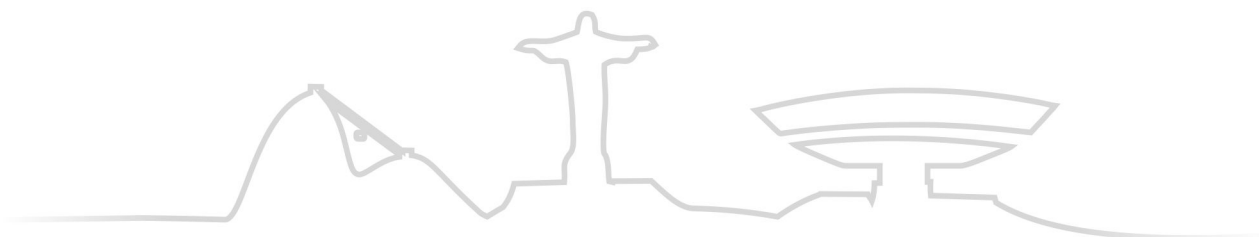
WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

**CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O
FABRICANTE.**





0800 28 23456
WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000139-2
	Produto:	Revisão: 4
	GRAUTEX R10	Data: 18/09/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	GRAUTEX R10
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais e aditivos não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Pode causar irritação em contato com olhos e pele.
EFEITOS DO PRODUTO	
Efeitos adversos à saúde humana:	
Inalação:	Pode causar irritação do aparelho respiratório, tontura, dor de cabeça, falta de ar e desmaio.
Contato com a pele:	Contato frequente ou prolongado pode irritar, ressecar ou causar dermatite.
Contato com os olhos:	Pode causar irritação e conjuntivite química.
Ingestão:	Pode produzir irritação na boca e garganta. Ingestão de pequenas quantidades pode causar dor de cabeça, desmaios e náuseas. Grandes quantidades ingeridas podem levar a perda da consciência.
Efeitos ambientais:	Produto solúvel em água, mas não totalmente biodegradável.
Perigos físicos/químicos:	Não a risco de incêndio e explosão.
Classificação do produto químico:	LÍQUIDO NÃO INFLAMÁVEL
Produto Não Classificado.	
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Remover roupas contaminadas, e em seguida lavar com água corrente em abundância. Procurar atendimento médico se apresentar irritação o outros sintomas.
CONTATO COM OS OLHOS	Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar com água abundante por mais de 15 minutos com a pálpebra invertida, verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar os olhos. Procure oftalmologista.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS MÉTODOS PARA A LIMPEZA DISPOSIÇÃO	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente. Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio. Retire o material a seco. Limpe a área afetada. De acordo com as disposições locais.
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO ARMAZENAMENTO CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS RECOMENDAÇÃO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado. No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie. Manter fora do alcance de crianças e animais Embalagem originária da fábrica. Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável. É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO COR DENSIDADE SOLUBILIDADE EM ÁGUA LIMITES DE EXPLOSIVIDADE PONTO DE FULGOR	Produto sólido em pó Cinza 1,4 a 1,7 g/cm ³ Forma suspensão Produto químico não inflamável. Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE REAÇÕES PERIGOSAS PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Estável Nenhuma quando armazenado, aplicado e processado corretamente. Temperaturas elevadas. Contatos com agentes oxidantes. Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicológicas, na pele, córnea e no sistema respiratório.	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.	



0800 28 23456

WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

15 REGULAMENTAÇÕES

Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05//1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.

16

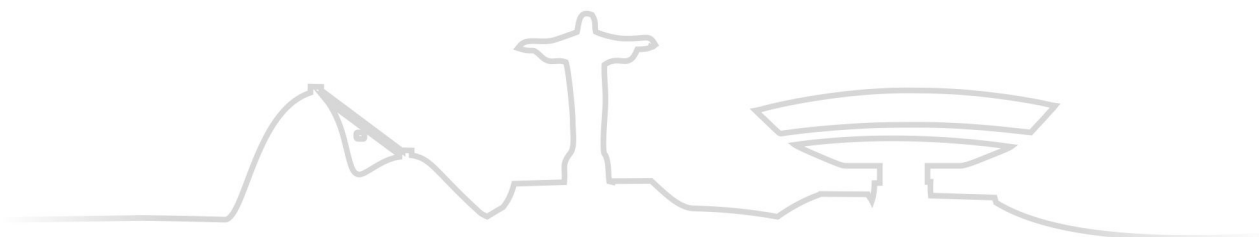
OUTRAS INFORMAÇÕES

PRAZO DE VALIDADE

180 dias após a data de fabricação.


REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O FABRICANTE.





0800 28 23456
WWW.VETEX.COM.BR
VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000122-8
	Produto:	Revisão: 4
	GRAUTEX R20	Data: 18/09/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	GRAUTEX R20
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais e aditivos não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Pode causar irritação em contato com olhos e pele.
EFEITOS DO PRODUTO	
Efeitos adversos à saúde humana:	
Inalação:	Pode causar irritação do aparelho respiratório, tontura, dor de cabeça, falta de ar e desmaio.
Contato com a pele:	Contato frequente ou prolongado pode irritar, ressecar ou causar dermatite.
Contato com os olhos:	Pode causar irritação e conjuntivite química.
Ingestão:	Pode produzir irritação na boca e garganta. Ingestão de pequenas quantidades pode causar dor de cabeça, desmaios e náuseas. Grandes quantidades ingeridas podem levar a perda da consciência.
Efeitos ambientais:	Produto solúvel em água, mas não totalmente biodegradável.
Perigos físicos/químicos:	Não a risco de incêndio e explosão.
Classificação do produto químico:	LÍQUIDO NÃO INFLAMÁVEL
Produto Não Classificado.	
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Remover roupas contaminadas, e em seguida lavar com água corrente em abundância. Procurar atendimento médico se apresentar irritação o outros sintomas.
CONTATO COM OS OLHOS	Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar com água abundante por mais de 15 minutos com a pálpebra invertida, verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar os olhos. Procure oftalmologista.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente. Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.
DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Cinza
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Nenhuma quando armazenado, aplicado e processado corretamente. Temperaturas elevadas. Contatos com agentes oxidantes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicológicas, na pele, córnea e no sistema respiratório.	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	



0800 28 23456

WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.

15 REGULAMENTAÇÕES

Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05/1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.

16

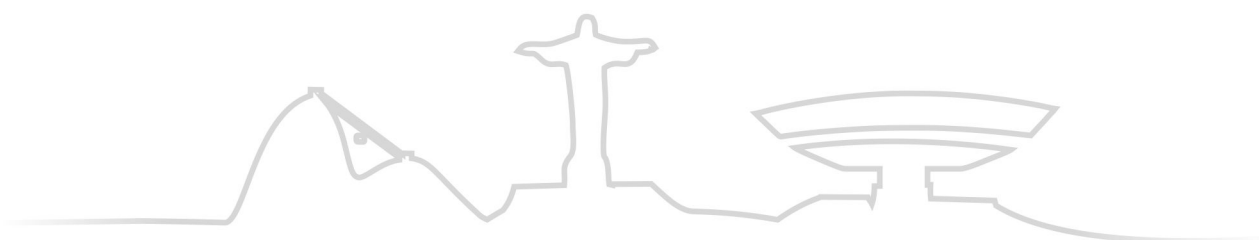
OUTRAS INFORMAÇÕES

PRAZO DE VALIDADE

180 dias após a data de fabricação.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O FABRICANTE.





0800 28 23456
WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000123-6
	Produto:	Revisão: 4
	GRAUTEX R30	Data: 18/09/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	GRAUTEX R30
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais e aditivos não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Pode causar irritação em contato com olhos e pele.
EFEITOS DO PRODUTO	
Efeitos adversos à saúde humana:	
Inalação:	Pode causar irritação do aparelho respiratório, tontura, dor de cabeça, falta de ar e desmaio.
Contato com a pele:	Contato frequente ou prolongado pode irritar, ressecar ou causar dermatite.
Contato com os olhos:	Pode causar irritação e conjuntivite química.
Ingestão:	Pode produzir irritação na boca e garganta. Ingestão de pequenas quantidades pode causar dor de cabeça, desmaios e náuseas. Grandes quantidades ingeridas podem levar a perda da consciência.
Efeitos ambientais:	Produto solúvel em água, mas não totalmente biodegradável.
Perigos físicos/químicos:	Não a risco de incêndio e explosão.
Classificação do produto químico:	LÍQUIDO NÃO INFLAMÁVEL
Produto Não Classificado.	
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Remover roupas contaminadas, e em seguida lavar com água corrente em abundância. Procurar atendimento médico se apresentar irritação o outros sintomas.
CONTATO COM OS OLHOS	Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar com água abundante por mais de 15 minutos com a pálpebra invertida, verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar os olhos. Procure oftalmologista.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.
DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Cinza
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Nenhuma quando armazenado, aplicado e processado corretamente. Temperaturas elevadas. Contatos com agentes oxidantes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicológicas, na pele, córnea e no sistema respiratório.	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	



0800 28 23456

WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.

15 REGULAMENTAÇÕES

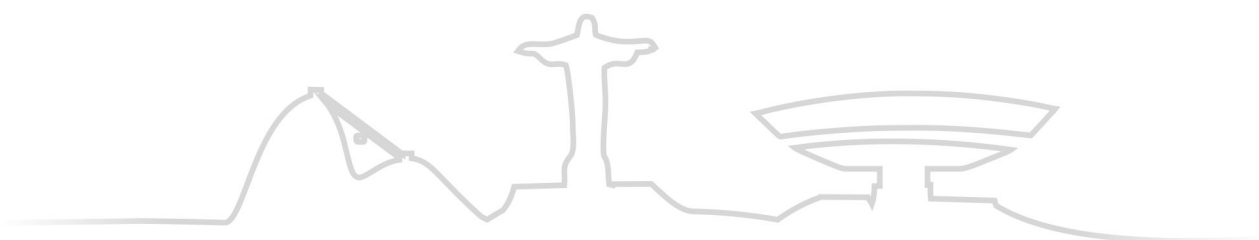
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05//1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

PRAZO DE VALIDADE 180 dias após a data de fabricação.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

**CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O FABRICANTE.**





0800 28 23456
WWW.VETEX.COM.BR
VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000124-4
	Produto:	Revisão: 4
	GRAUTEX R50	Data: 18/09/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	GRAUTEX R50
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais e aditivos não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Pode causar irritação em contato com olhos e pele.
EFEITOS DO PRODUTO	
Efeitos adversos à saúde humana:	
Inalação:	Pode causar irritação do aparelho respiratório, tontura, dor de cabeça, falta de ar e desmaio.
Contato com a pele:	Contato frequente ou prolongado pode irritar, ressecar ou causar dermatite.
Contato com os olhos:	Pode causar irritação e conjuntivite química.
Ingestão:	Pode produzir irritação na boca e garganta. Ingestão de pequenas quantidades pode causar dor de cabeça, desmaios e náuseas. Grandes quantidades ingeridas podem levar a perda da consciência.
Efeitos ambientais:	Produto solúvel em água, mas não totalmente biodegradável.
Perigos físicos/químicos:	Não a risco de incêndio e explosão.
Classificação do produto químico:	LÍQUIDO NÃO INFLAMÁVEL
Produto Não Classificado.	
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Remover roupas contaminadas, e em seguida lavar com água corrente em abundância. Procurar atendimento médico se apresentar irritação ou outros sintomas.
CONTATO COM OS OLHOS	Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar com água abundante por mais de 15 minutos com a pálpebra invertida, verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar os olhos. Procure oftalmologista.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.
DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Cinza
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Nenhuma quando armazenado, aplicado e processado corretamente. Temperaturas elevadas. Contatos com agentes oxidantes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicológicas, na pele, córnea e no sistema respiratório.	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	



0800 28 23456

WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais.
O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água
As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.

14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.

15 REGULAMENTAÇÕES

Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05/1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.

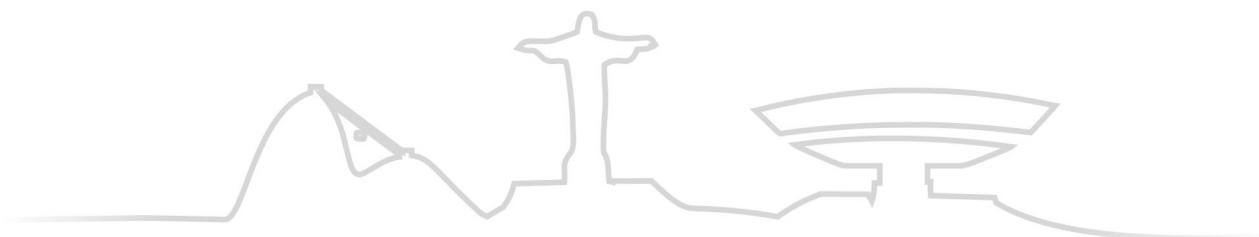
16

OUTRAS INFORMAÇÕES

PRAZO DE VALIDADE 180 dias após a data de fabricação.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O FABRICANTE.





0800 28 23456
WWW.VETEX.COM.BR
VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000279-8
	Produto:	Revisão: 3
	Arg. Colante Gold Multiuso Branca	Data: 13/07/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	ARGAMASSA COLANTE GOLD MULTIUSO BRANCA
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, aditivos e polímeros não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.
DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Branca
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicologias, na pele, córnea e no sistema respiratório.	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água. As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.	
15 REGULAMENTAÇÕES	
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05//1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.	
16	OUTRAS INFORMAÇÕES



0800 28 23456

WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

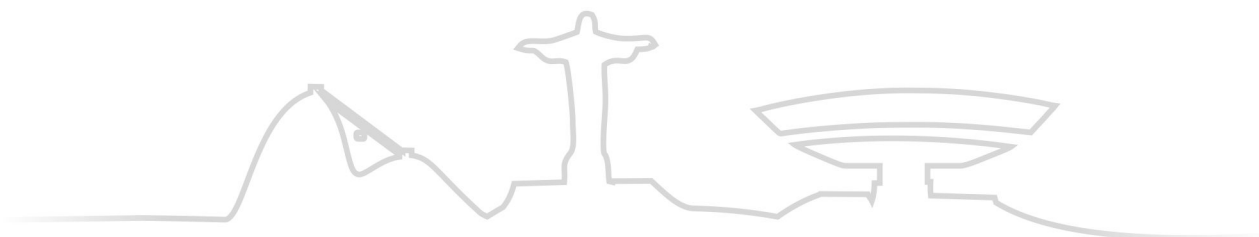
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRAZO DE VALIDADE

8 meses a contar da data de fabricação.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

**CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O
FABRICANTE.**





0800 28 23456
WWW.VETEX.COM.BR
VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000897-4
	Produto:	Revisão: 1
	Arg. Colante Gold Multiuso Cinza	Data: 13/07/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	ARGAMASSA COLANTE GOLD MULTIUSO CINZA
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, aditivos e polímeros não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Cinza
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicológicas, na pele, córnea e no sistema respiratório.	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água. As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.	
15 REGULAMENTAÇÕES	
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05/1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.	
16	OUTRAS INFORMAÇÕES



0800 28 23456

WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

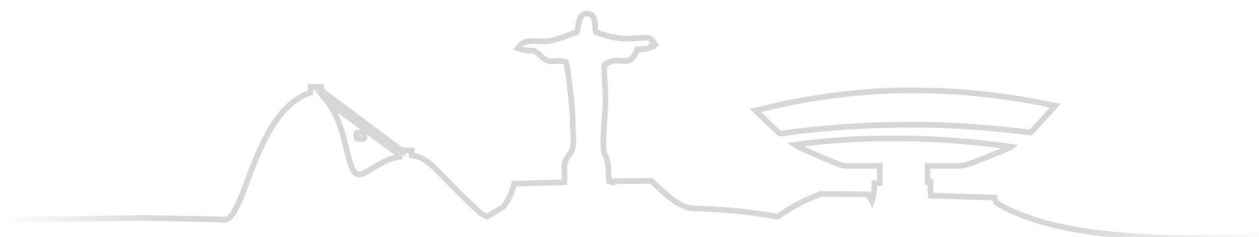
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ


PRAZO DE VALIDADE

8 meses a contar da data de fabricação.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

**CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O
FABRICANTE.**



 Argamassa do Rio	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000046-9
	Produto:	Revisão: 2
	Arg. Colante Gold Piso sobre Piso Externo Branca	Data: 18/09/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE EMPRESA ENDEREÇO ENDEREÇO ELETRÔNICO TELEFONE TELEFONE DE EMERGÊNCIA	ARGAMASSA COLANTE GOLD PISO SOBRE PISO EXTERNO VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ VETEX@VETEX.COM.BR (21) 2623-1046 0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO NATUREZA QUÍMICA	Preparado. Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, aditivos e polímeros não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES EFEITOS DO PRODUTO PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias. Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO CONTATO COM A PELE CONTATO COM OS OLHOS INGESTÃO	Remover a vítima para o local ventilado. Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas. Lavar com água corrente por 15 minutos. Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável. Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO CONTROLE DE POEIRA PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Usar equipamento de proteção individual. Produto químico não inflamável. Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente. Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio. Retire o material a seco. Limpe a área afetada.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Branca
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicológicas, na pele, córnea e no sistema respiratório.	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água. As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.	
15 REGULAMENTAÇÕES	
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05/1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.	
16	OUTRAS INFORMAÇÕES



0800 28 23456

WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

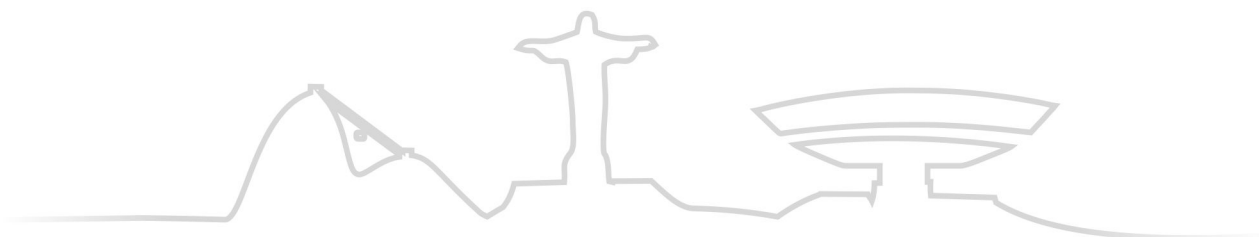
PRAZO DE VALIDADE

8 meses a contar da data de fabricação.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA


CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.

CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O FABRICANTE.





0800 28 23456
WWW.VETEX.COM.BR
VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000047-7
	Produto:	Revisão: 2
	Arg. Colante Gold Piso sobre Piso Externo Cinza	Data: 18/09/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	ARGAMASSA COLANTE GOLD PISO SOBRE PISO EXTERNO
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, aditivos e polímeros não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.
DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Cinza
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicológicas, na pele, córnea e no sistema respiratório.	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água. As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.	
15 REGULAMENTAÇÕES	



0800 28 23456

WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05/1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.

16

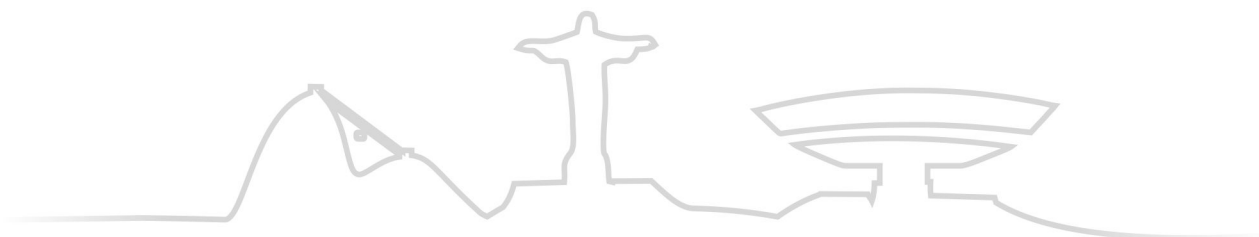
OUTRAS INFORMAÇÕES

PRAZO DE VALIDADE

8 meses a contar da data de fabricação.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O FABRICANTE.





	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000035-3
	Produto:	Revisão: 3
	Arg. Colante Gold Piso sobre Piso Interno Branca	Data: 18/09/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	ARGAMASSA COLANTE GOLD PISO SOBRE PISO INTERNO
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, aditivos e polímeros não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.
DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Branca
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicologias, na pele, córnea e no sistema respiratório.	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água. As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.	
15 REGULAMENTAÇÕES	
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05//1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.	
16	OUTRAS INFORMAÇÕES
PRAZO DE VALIDADE	8 meses a contar da data de fabricação.



0800 28 23456

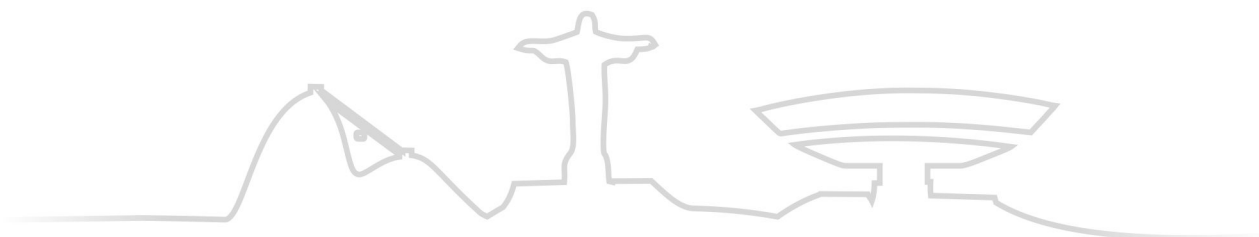
WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

**CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O
FABRICANTE.**





	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000034-5
	Produto:	Revisão: 3
	Arg. Colante Gold Piso sobre Piso Interna Cinza	Data: 18/09/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	ARGAMASSA COLANTE GOLD PISO SOBRE PISO INTERNO
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, aditivos e polímeros não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.
DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Cinza
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicologias, na pele, córnea e no sistema respiratório.	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água. As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.	
15 REGULAMENTAÇÕES	
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05//1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.	
16	OUTRAS INFORMAÇÕES
PRAZO DE VALIDADE	8 meses a contar da data de fabricação.



0800 28 23456

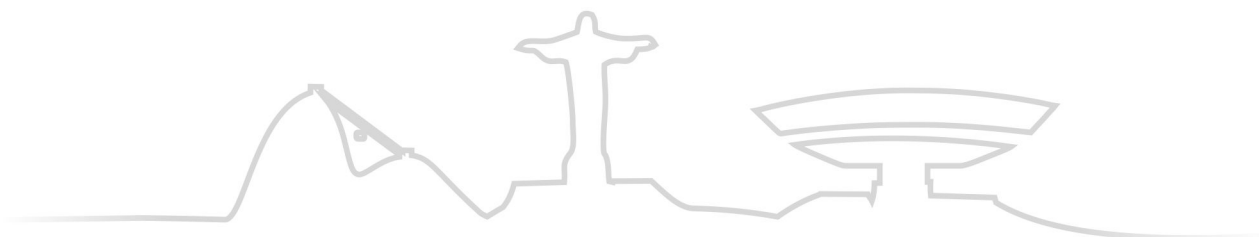
WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

**CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O
FABRICANTE.**





0800 28 23456

WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA

303.550.85/0001-91

	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000016-7
	Produto:	Revisão: 5
	Arg. Colante ACIII Gold Porcelatex Branca	Data: 13/07/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	ARGAMASSA COLANTE ACIII GOLD PORCELATEX BRANCA
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, aditivos e polímeros não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.
DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Branca
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicologias, na pele, córnea e no sistema respiratório	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso	
15 REGULAMENTAÇÕES	
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05//1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.	
16	OUTRAS INFORMAÇÕES
PRAZO DE VALIDADE	8 meses a contar da data de fabricação.



0800 28 23456

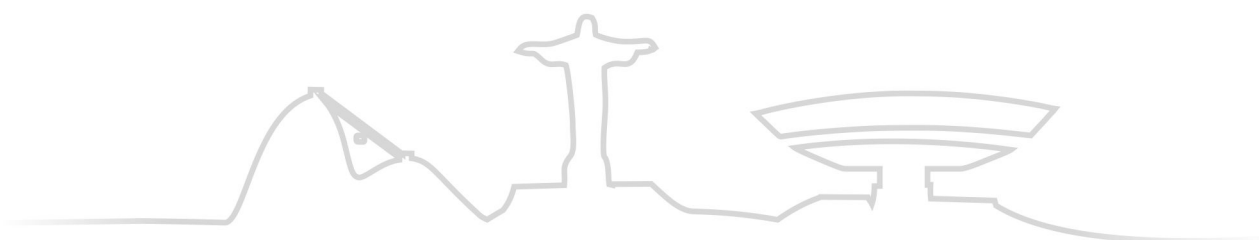
WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

**CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O
FABRICANTE.**





0800 28 23456
WWW.VETEX.COM.BR
VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000015-9
	Produto:	Revisão: 5
	Arg. Colante ACIII Gold Porcelatex Cinza	Data: 13/07/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	ARGAMASSA COLANTE ACIII GOLD PORCELATEX CINZA
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, aditivos e polímeros não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.
DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Cinza
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicologias, na pele, córnea e no sistema respiratório	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso	
15 REGULAMENTAÇÕES	
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05//1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.	
16	OUTRAS INFORMAÇÕES
PRAZO DE VALIDADE	8 meses a contar da data de fabricação.



0800 28 23456

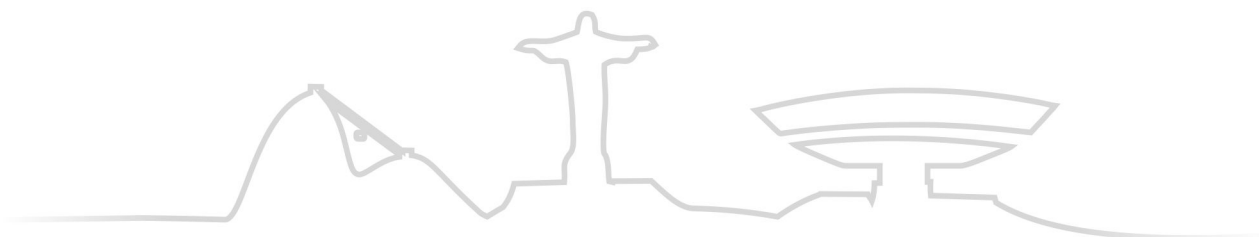
WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

**CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O
FABRICANTE.**





	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000049-3
	Produto:	Revisão: 5
	Arg. Colante ACIII Gold Porcelatex Grandes Formatos Branca	Data: 13/07/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	ARGAMASSA COLANTE ACIII GOLD PORCELATEX GRANDES FORMATOS BRANCA
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, aditivos e polímeros não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.
DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Branca
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicologias, na pele, córnea e no sistema respiratório	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso	
15 REGULAMENTAÇÕES	
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05//1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.	
16	OUTRAS INFORMAÇÕES
PRAZO DE VALIDADE	8 meses a contar da data de fabricação.



0800 28 23456

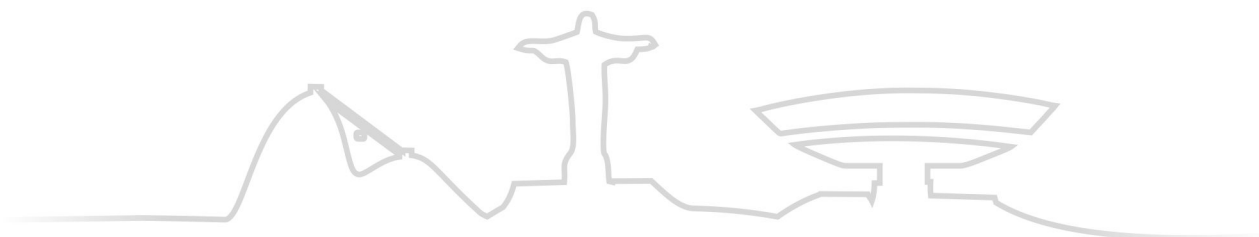
WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

**CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O
FABRICANTE.**





0800 28 23456
WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000048-5
	Produto:	Revisão: 5
	Arg. Colante ACIII Gold Porcelatex Grandes Formatos Cinza	Data: 13/07/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	ARGAMASSA COLANTE ACIII GOLD PORCELTAX GRANDES FORMATOS CINZA
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, aditivos e polímeros não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.
DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO		Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO		No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO		Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS		Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO		Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO		É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO		É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS	
ESTADO FÍSICO		Produto sólido em pó
COR		Cinza
DENSIDADE		1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA		Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE		Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR		Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE	
INSTABILIDADE		Estável
REAÇÕES PERIGOSAS		Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO		Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS		
O uso do produto pode causar irritações toxicologias, na pele, córnea e no sistema respiratório		
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS		
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.		
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO		
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.		
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE		
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso		
15 REGULAMENTAÇÕES		
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05//1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.		
16	OUTRAS INFORMAÇÕES	
PRAZO DE VALIDADE		8 meses a contar da data de fabricação.



0800 28 23456

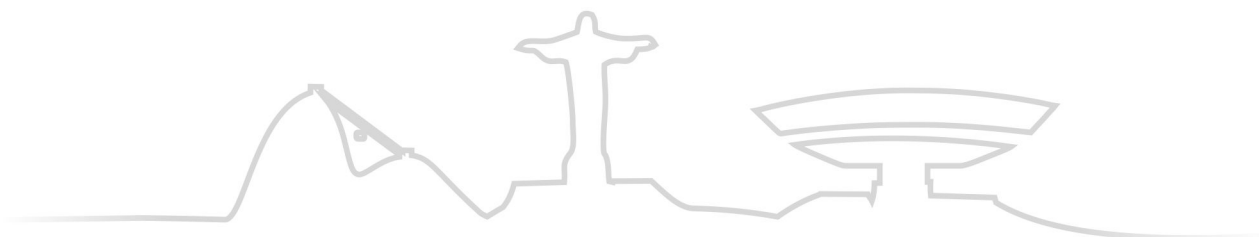
WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

**CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O
FABRICANTE.**





	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000433-2
	Produto:	Revisão: 3
	Arg. Colante Gold Porcelatex Interno Cinza	Data: 13/07/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	ARGAMASSA COLANTE GOLD PORCELATEX INTERNO CINZA
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, aditivos e polímeros não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.
DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Cinza
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicologias, na pele, córnea e no sistema respiratório.	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água. As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.	
15 REGULAMENTAÇÕES	
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05//1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.	
16	OUTRAS INFORMAÇÕES
PRAZO DE VALIDADE	8 meses a contar da data de fabricação.



0800 28 23456

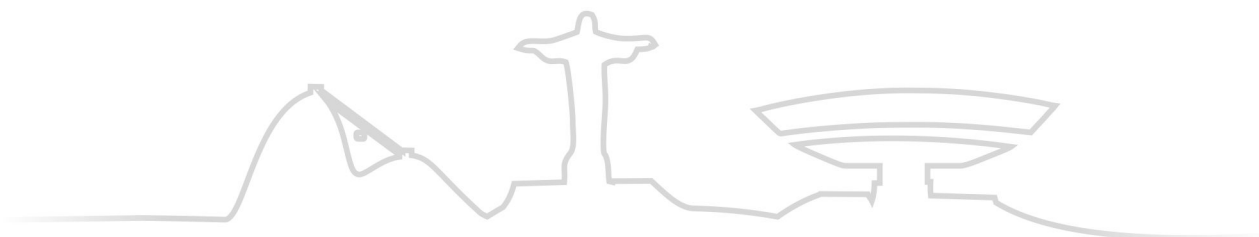
WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

**CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O
FABRICANTE.**





0800 28 23456
WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 00130-9
	Produto:	Revisão: 6
	Arg. Base - Traço Assentamento	Data: 14/07/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	ARGAMASSA TRAÇO ASSENTAMENTO
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, filler carbonático, aditivos não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.
DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO		Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO		No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO		Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS		Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO		Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO		É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO		É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS	
ESTADO FÍSICO		Produto sólido em pó
COR		Cinza
DENSIDADE		1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA		Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE		Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR		Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE	
INSTABILIDADE		Estável
REAÇÕES PERIGOSAS		Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO		Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS		
O uso do produto pode causar irritações toxicologias, na pele, córnea e no sistema respiratório.		
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS		
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.		
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO		
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.		
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE		
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.		
15 REGULAMENTAÇÕES		
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05//1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.		
16	OUTRAS INFORMAÇÕES	
PRAZO DE VALIDADE		90 dias da data de fabricação.



0800 28 23456

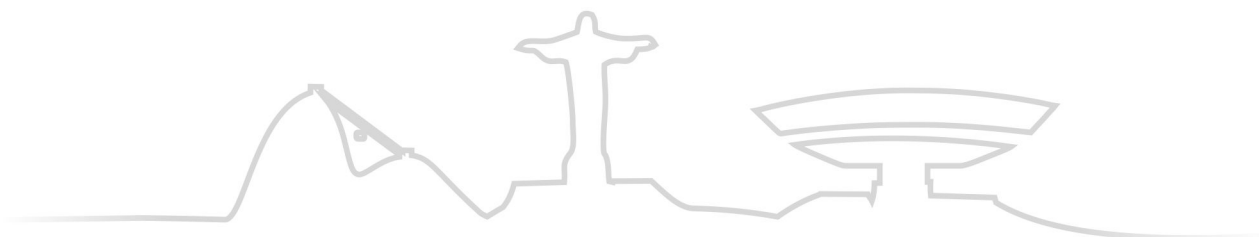
WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ


REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

**CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O
FABRICANTE.**





0800 28 23456
WWW.VETEX.COM.BR
VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000138-4
	Produto:	Revisão: 3
	Arg. Base - Traço Contra Piso	Data: 18/09/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	ARGAMASSA TRAÇO CONTRA PISO
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, filler carbonático, aditivos não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Cinza
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicológicas, na pele, córnea e no sistema respiratório.	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.	
15 REGULAMENTAÇÕES	
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05//1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.	
16	OUTRAS INFORMAÇÕES



0800 28 23456

WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

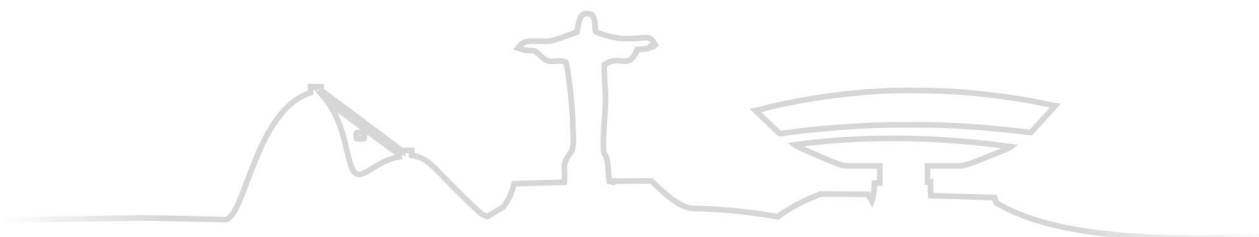
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRAZO DE VALIDADE

90 dias da data de fabricação.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

**CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O
FABRICANTE.**





0800 28 23456
WWW.VETEX.COM.BR
VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000139-2
	Produto:	Revisão: 6
	Arg. Base - Traço Revestimento Externo	Data: 14/07/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	ARGAMASSA TRAÇO REVESTIMENTO EXTERNO
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, filler carbonático, aditivos não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.
DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Cinza
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicologias, na pele, córnea e no sistema respiratório.	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.	
15 REGULAMENTAÇÕES	
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05//1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.	
16	OUTRAS INFORMAÇÕES



0800 28 23456

WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

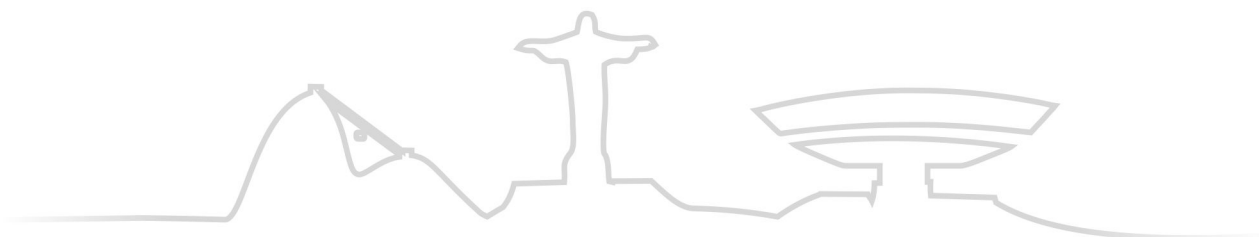
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRAZO DE VALIDADE

90 dias da data de fabricação.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

**CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O
FABRICANTE.**





	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000141-4
	Produto:	Revisão: 6
	Arg. Base - Traço Revestimento Interno	Data: 14/07/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	ARGAMASSA TRAÇO REVESTIMENTO INTERNO
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, filler carbonático, aditivos não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Cinza
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicológicas, na pele, córnea e no sistema respiratório.	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.	
15 REGULAMENTAÇÕES	
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05//1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.	
16	OUTRAS INFORMAÇÕES



0800 28 23456

WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

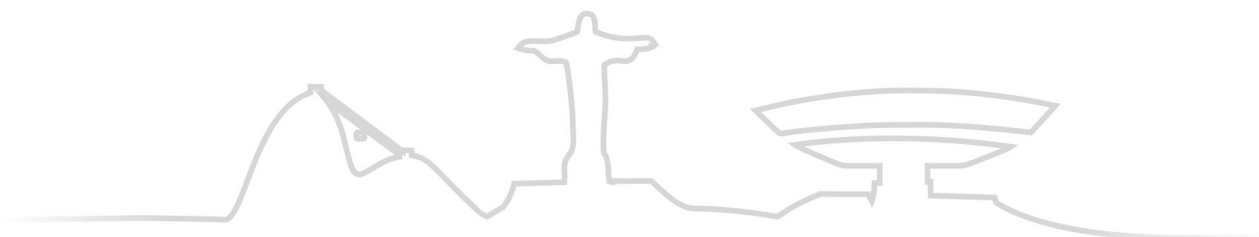
PRAZO DE VALIDADE

90 dias da data de fabricação.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.

CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O FABRICANTE.





	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000485-5
	Produto:	Revisão: 3
	Argamassa Traço Multiuso 20 Kg	Data: 14/07/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	ARGAMASSA TRAÇO MULTIUSO 20 Kg
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 59 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, filler carbonático, aditivos não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Cinza
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicológicas, na pele, córnea e no sistema respiratório	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso	
15 REGULAMENTAÇÕES	
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05/1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.	
16	OUTRAS INFORMAÇÕES



0800 28 23456

WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

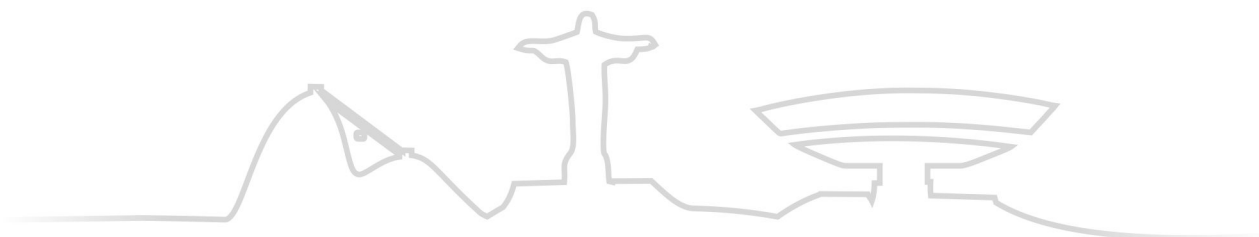
PRAZO DE VALIDADE

180 dias da data de fabricação.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA


CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.

CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O FABRICANTE.





0800 28 23456
WWW.VETEX.COM.BR
VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000777-3
	Produto:	Revisão: 7
	Cimento Branco Não Estrutural	Data: 13/07/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	CIMENTO BRANCO NÃO ESTRUTURAL
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, aditivos não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Branca
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicológicas, na pele, córnea e no sistema respiratório.	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água. As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.	
15 REGULAMENTAÇÕES	
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05/1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.	
16	OUTRAS INFORMAÇÕES



0800 28 23456

WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

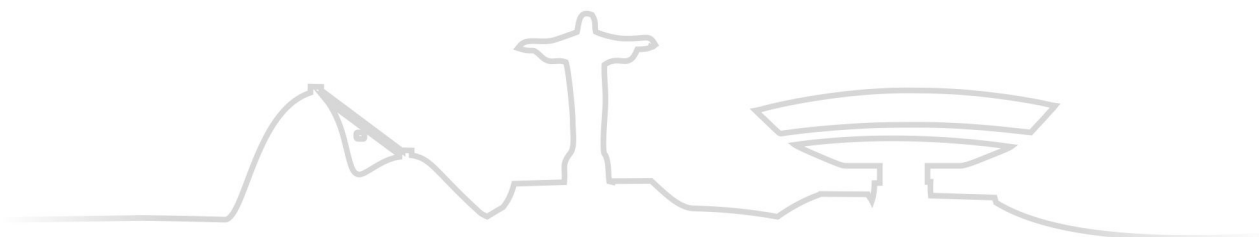
PRAZO DE VALIDADE


12 meses a contar da data de fabricação.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.

CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O FABRICANTE.



 Argamassa do Rio	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000003-5
	Produto:	Revisão: 2
	MASSA PVA	Data: 09/10/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE EMPRESA ENDEREÇO ENDEREÇO ELETRÔNICO TELEFONE TELEFONE DE EMERGÊNCIA	MASSA PVA VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ WWW.VETEX.COM.BR (21) 2623-1046 0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO NATUREZA QUÍMICA INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO	Mistura Solução aquosa, resina e cargas COMPONENTE: Águarráz mineral CONCENTRAÇÃO (%): 0,2 Nº CAS: 8052-41-3
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO DO PRODUTO QUÍMICO SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO UTILIZADO OUTROS PRODUTOS PERIGOS QUE NÃO RESULTAM EM UMA CLASSIFICAÇÃO FRASES DE PRECAUÇÃO	Produto não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação utilizado. Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010, Sistema Globalmente Harmonizado para a classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU. O produto não possui outros perigos. Lave as mãos após o manuseio após o manuseio do produto. Durante o manuseio do produto, não beba =, coma ou fume. Recomenda-se a utilização de EPI's adequados durante o manuseio do produto. Obtenha informações sobre o produto antes do manuseio. Armazene o produto em local adequado. Em caso de emergência, proceda conforme indicações da FISPQ.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO CONTATO COM A PELE CONTATO COM OS OLHOS INGESTÃO	Remover a vítima para o local ventilado. Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas. Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso ocorra irritação ocular: consulte um médico. Não provocar vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas. Se necessário, forneça tratamento sintomático.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Apropriados: compatível com espuma, neblina d'água, pó químico seco e dióxido de carbono (CO ₂). Não recomendados: água diretamente sobre o líquido em chamas.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
PERIGOS ESPECÍFICOS DA MISTURA OU SUBSTÂNCIA	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.
DIFERENÇAS NA AÇÃO DE GRANDES E PEQUENOS VAZAMENTOS	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilizar equipamentos de proteção.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais. Armazenar em local ventilado.
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto líquido pastoso
COR	Branco
DENSIDADE	1,53 – 1,58 g/cm ³ a 25°C
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Solúvel em água
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Não aplicável.
PONTO DE FULGOR	> 100°C
PH	8,3 – 8,8
PONTO DE EBULIÇÃO INICIAL E FAIXA DE TEMPERATURA DE EBULIÇÃO	> 100°C
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Não conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
MATERIAIS INCOMPATÍVEIS	Oxidantes, ácidos, bases, materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou tóxicos, peróxidos orgânicos, materiais de combustão espontânea e materiais radioativos.
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
Não é esperado que o uso do produto pode causar irritações toxicologias, na pele, córnea e no sistema respiratório.	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Apresenta alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Informações referentes à: aguarráz: Log Kow: 3,16 – 7,06.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	



0800 28 23456

WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais.
O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água.
As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.

14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.

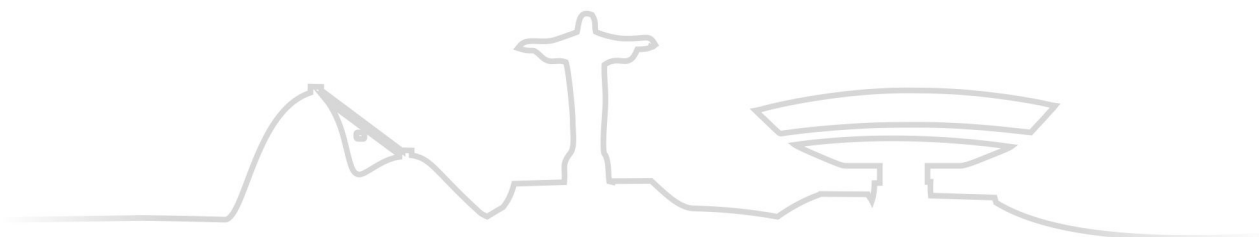
15 REGULAMENTAÇÕES

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998. Norma ABNT-NBR 14725:2012. Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a norma.

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.





	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 001057-0
	Produto:	Revisão: 1
	Rejuntamento Colorido – Extra Gold	Data: 18/09/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	REJUNTAMENTO COLORIDO EXTRA GOLD
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, aditivos não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Cores variadas
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicológicas, na pele, córnea e no sistema respiratório.	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água. As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.	
15 REGULAMENTAÇÕES	
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05/1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.	
16	OUTRAS INFORMAÇÕES



0800 28 23456

WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

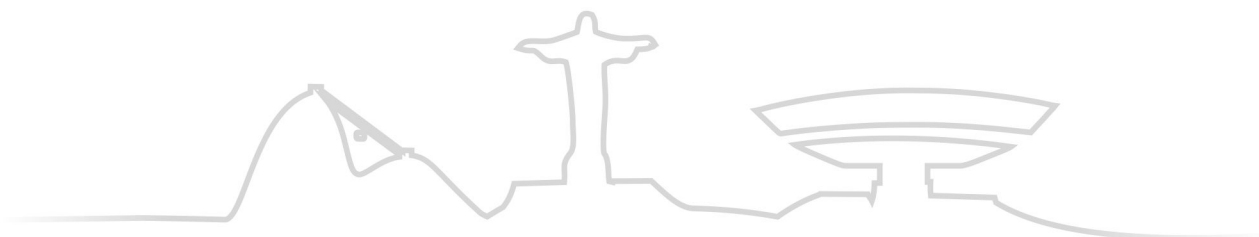
PRAZO DE VALIDADE

18 meses a contar da data de fabricação para embalagens de 1 Kg.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.

CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O FABRICANTE.





	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 00021-3
	Produto:	Revisão: 5
	Rejuntamento Colorido – Flex Gold	Data: 14/07/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	REJUNTAMENTO COLORIDO FLEX GOLD
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	VETEX@VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Preparado.
NATUREZA QUÍMICA	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais, aditivos não tóxicos.
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	Produto químico alcalino
EFEITOS DO PRODUTO	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
PERÍGOS ESPECÍFICOS	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar com água corrente por 15 minutos.
INGESTÃO	Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Produto químico não inflamável
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto químico não inflamável.
CONTROLE DE POEIRA	Aplicar spray de água sobre material e removê-lo imediatamente.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Produto químico alcalino pode provocar danos à pele, aos olhos e vias respiratórias, imprescindíveis o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Retire o material a seco. Limpe a área afetada.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

DISPOSIÇÃO	De acordo com as disposições locais.
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável para a proteção contra poeiras, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto sólido em pó
COR	Cores variadas
DENSIDADE	1,4 a 1,7 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Forma suspensão
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Produto químico não inflamável.
PONTO DE FULGOR	Não se aplica.
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Evitar contato com ácidos fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO	Não ocorrem
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
O uso do produto pode causar irritações toxicológicas, na pele, córnea e no sistema respiratório.	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.	
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais. O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água. As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.	
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.	
15 REGULAMENTAÇÕES	
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho, NIOSH, Decreto 96.044 de 18/05/1998, DOU 19/05/1988 – Portaria do Ministério do Transporte/Ambiental – Simbologia, Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002.	
16	OUTRAS INFORMAÇÕES



0800 28 23456

WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

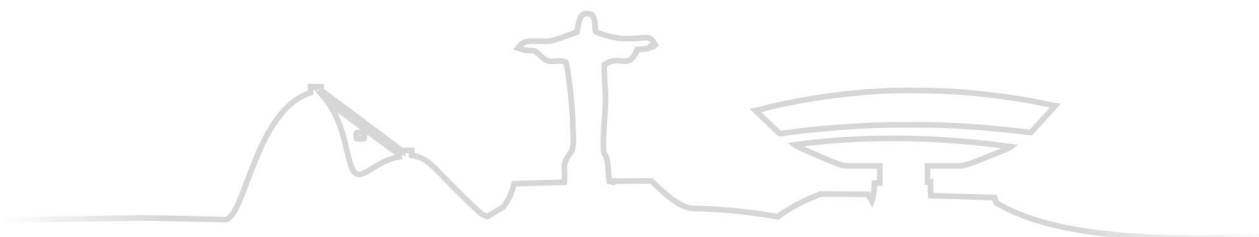
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRAZO DE VALIDADE


18 meses a contar da data de fabricação para embalagens de 1 Kg e 12 meses, para embalagens de 20 Kg.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

**CONSULTAR O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.
CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, DEVE-SE CONSULTAR O FABRICANTE.**





	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000593-2
	Produto:	Revisão: 2
	MASSA ACRÍLICA	Data: 09/10/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	MASSA ACRÍLICA
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	WWW.VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Mistura
NATUREZA QUÍMICA	Solução aquosa, resina e cargas
INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO	COMPONENTE: Águas mineral CONCENTRAÇÃO (%): 0,2 Nº CAS: 8052-41-3
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO DO PRODUTO QUÍMICO	Produto não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação utilizado.
SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO UTILIZADO	Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010, Sistema Globalmente Harmonizado para a classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
OUTROS PRODUTOS PERIGOS QUE NÃO RESULTAM EM UMA CLASSIFICAÇÃO	O produto não possui outros perigos.
FRASES DE PRECAUÇÃO	Lave as mãos após o manuseio após o manuseio do produto. Durante o manuseio do produto, não beba =, coma ou fume. Recomenda-se a utilização de EPI's adequados durante o manuseio do produto. Obtenha informações sobre o produto antes do manuseio. Armazene o produto em local adequado. Em caso de emergência, proceda conforme indicações da FISPQ.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso ocorra irritação ocular: consulte um médico.
INGESTÃO	Não provocar vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas. Se necessário, forneça tratamento sintomático.
5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Apropriados: compatível com espuma, neblina d'água, pó químico seco e dióxido de carbono (CO ₂). Não recomendados: água diretamente sobre o líquido em chamas.
PERIGOS ESPECÍFICOS DA MISTURA OU SUBSTÂNCIA	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.
DIFERENÇAS NA AÇÃO DE GRANDES E PEQUENOS VAZAMENTOS	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilizar equipamentos de proteção.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais. Armazenar em local ventilado.
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto líquido pastoso
COR	Branco
DENSIDADE	1,63 – 1,78 g/cm ³ a 25°C
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Solúvel em água
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Não aplicável.
PONTO DE FULGOR	➤ 100°C
PH	8,3 – 9,8
PONTO DE EBULIÇÃO INICIAL E FAIXA DE TEMPERATURA DE EBULIÇÃO	➤ 100°C
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Não conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
MATERIAIS INCOMPATÍVEIS	Oxidantes, ácidos, bases, materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou tóxicos, peróxidos orgânicos, materiais de combustão espontânea e materiais radioativos.
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
Não é esperado que o uso do produto pode causar irritações toxicológicas, na pele, córnea e no sistema respiratório.	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Apresenta alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Informações referentes à: aguarráz: Log Kow: 3,16 – 7,06.	



0800 28 23456

WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais.
O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água.
As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.

14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.

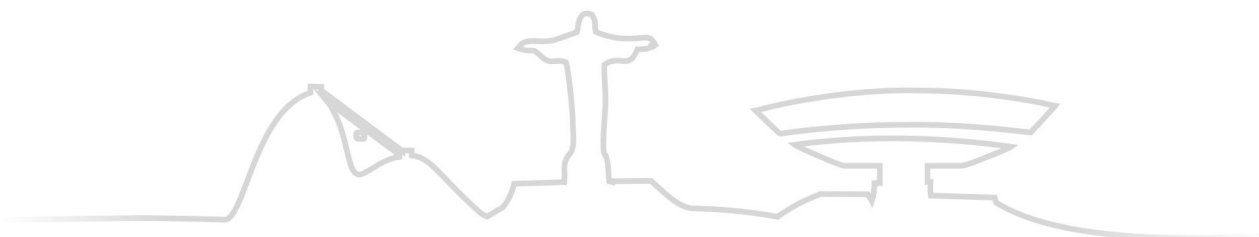
15 REGULAMENTAÇÕES

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998. Norma ABNT-NBR 14725:2012. Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a norma.

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.





0800 28 23456
WWW.VETEX.COM.BR
VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91

	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE FISPQ	Código: 000594-0
	Produto:	Revisão: 2
	SELADOR ACRÍLICO	Data: 09/10/2020

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	
1	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
NOME DO PRODUTO	SELADOR ACRÍLICO
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	
EMPRESA	VETEX IND. QUÍM.COM.E REPRES. LTDA
ENDEREÇO	R: DA IGUALDADE Nº 79 BAIRRO MARAMBAIA SÃO GONÇALO RJ
ENDEREÇO ELETRÔNICO	WWW.VETEX.COM.BR
TELEFONE	(21) 2623-1046
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	0800 2823456
2	COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
TIPO DE PRODUTO	Mistura
NATUREZA QUÍMICA	Solução aquosa, resina e cargas
INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO	COMPONENTE: Águarraz mineral CONCENTRAÇÃO (%): 0,6 Nº CAS: 8052-41-3
3	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO DO PRODUTO QUÍMICO	Produto não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação utilizado.
SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO UTILIZADO	Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010, Sistema Globalmente Harmonizado para a classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
OUTROS PRODUTOS PERIGOS QUE NÃO RESULTAM EM UMA CLASSIFICAÇÃO	O produto não possui outros perigos.
FRASES DE PRECAUÇÃO	Lave as mãos após o manuseio do produto. Durante o manuseio do produto, não beba =, coma ou fume. Recomenda-se a utilização de EPI's adequados durante o manuseio do produto. Obtenha informações sobre o produto antes do manuseio. Armazene o produto em local adequado. Em caso de emergência, proceda conforme indicações da FISPQ.
4	MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
INALAÇÃO	Remover a vítima para o local ventilado.
CONTATO COM A PELE	Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas.
CONTATO COM OS OLHOS	Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso ocorra irritação ocular: consulte um médico.
INGESTÃO	Não provocar vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um médico. Emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas. Se necessário, forneça tratamento sintomático.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

5	MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Apropriados: compatível com espuma, neblina d'água, pó químico seco e dióxido de carbono (CO ₂). Não recomendados: água diretamente sobre o líquido em chamas.
PERIGOS ESPECÍFICOS DA MISTURA OU SUBSTÂNCIA	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.
6	MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar equipamento de proteção individual.
PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
MÉTODOS PARA A LIMPEZA	Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.
DIFERENÇAS NA AÇÃO DE GRANDES E PEQUENOS VAZAMENTOS	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.
7	MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilizar equipamentos de proteção.
ARMAZENAMENTO	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto o propicie.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Manter fora do alcance de crianças e animais. Armazenar em local ventilado.
MATERIAIS SEGUROS – EMBALAGENS	Embalagem originária da fábrica.
RECOMENDAÇÃO	Não utilize outras embalagens que não a original.
8	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, MÃOS, OLHOS, PELE E DO CORPO	É imprescindível o uso de respirador descartável, luvas de PVC, óculos de proteção ampla visão, botas de borracha e avental impermeável.
MEDIDAS DE HIGIENIZAÇÃO	É recomendável a lavagem das mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o seu manuseio.
9	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO	Produto líquido pastoso
COR	Branco
DENSIDADE	1,35 – 1,42 g/cm ³ a 25°C
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Solúvel em água
LIMITES DE EXPLOSIVIDADE	Não aplicável.
PONTO DE FULGOR	> 100°C
PH	8,5 – 9,8
PONTO DE EBULIÇÃO INICIAL E FAIXA DE TEMPERATURA DE EBULIÇÃO	> 100°C
10	ESTABILIDADE E REATIVIDADE
INSTABILIDADE	Estável
REAÇÕES PERIGOSAS	Não conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
MATERIAIS INCOMPATÍVEIS	Oxidantes, ácidos, bases, materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou tóxicos, peróxidos orgânicos, materiais de combustão espontânea e materiais radioativos.
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
Não é esperado que o uso do produto pode causar irritações toxicologias, na pele, córnea e no sistema respiratório.	
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Apresenta alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Informações referentes à: aguarráz: Log Kow: 3,16 – 7,06.

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Deve-se descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais municipais e locais.
 O produto não pode ser descartado em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água.
 As embalagens usadas devem ser incineradas ou encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas a reutilizá-las.

14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

O produto pode ser transportado por meio terrestre, marítimo ou aéreo por não ser considerado perigoso.

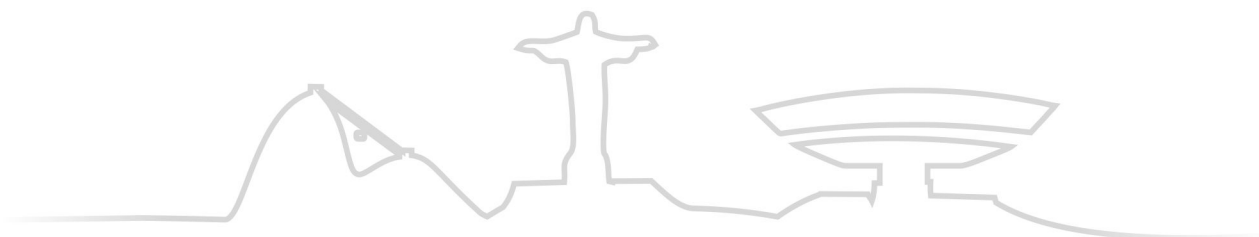
15 REGULAMENTAÇÕES

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998. Norma ABNT-NBR 14725:2012. Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a norma.

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.

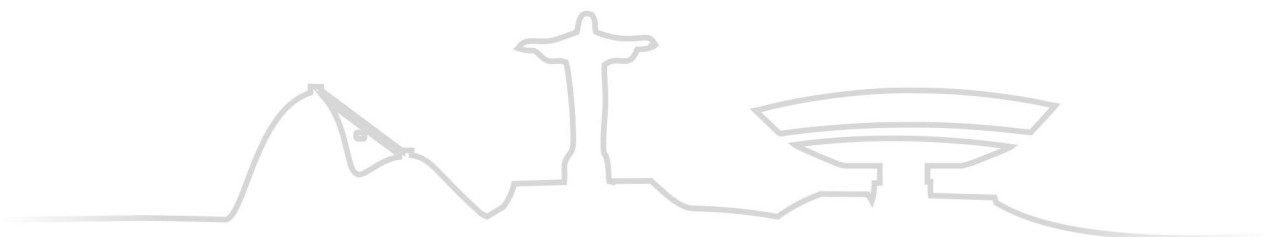




0800 28 23456

WWW.VETEX.COM.BR

VETEX INDUSTRIA QUIMICA COM. E REPRES. LTDA
303.550.85/0001-91



Argamassa do Rio[®]
Desde 1979