

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: ACIII Grandes Formatos Quartmix** 

021 Página: 1
/2

### 1- IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto	ACIII GRANDES FORMATOS QUARTMIX
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Argamassa colante cimentícia do tipo ACIII, para uso interno/externo.
Nome da empresa:	Quartmix Indústria de Insumos e Artefatos para construção civil Ltda.
Endereço:	Av. Hormindo Rodrigues, km 4,5 - CEP 36886-990 - Muriaé - MG
Telefone para contato:	(32) 3728-4544

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Corrosão/irritação à pele – Categoria 2
Classificação de perigo do

Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1

Sensibilização à pele – Categoria 1B

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única – Categoria 3

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

utilizado:

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

### Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:



Palavra de advertência: PERIGO



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

evisão: 0	Data: 01/02/2021	Página: 2
Frases de perigo:	H315 Provoca irritação à pele. H317 Pode provocar reações alérgicas na pele. H318 Provoca lesões oculares graves. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.	
Frases de precaução:	P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção facial.  P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave sabão em abundância.  P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a ventilado e a mantenha em repouso numa posição respiração.  P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS CEnxágue cuidadosamente com água durante vários ruso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Conti P310 Contate imediatamente um CENTRO TOXICOLÓGICA ou um médico.  P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em co regulamentações locais.	com água e n pessoa para loca que não dificulte a DLHOS: minutos. No caso de nue enxaguando. DE INFORMAÇÃO
Classificação de perigo do produto químico:	Perigos à saúde: 3 Inflamabilidade: 0 Reatividade: 0 Riscos específicos: Reage com a água.	
Sistema de classificação utilizado:	National Fire Protection Association: NFPA 704.	
Diagrama de Hommel:	3 0 W	



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: ACIII Grandes Formatos Quartmix** 

Revisão: 0 Data: 01/02/2021 Página: 3

### 3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### **MISTURA**

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Componente	Faixa de concentração (%)	Nº CAS	Classificação conforme Norma ABNT NBR 14725-2:2009
Cimento Portland	20,0 – 65,0	65997-15-1	-
Calcário	25,0 - 75,0	1305-78-8	
Segredo industrial 1 <sup>1</sup>	0 – 5,0	NA*	H372.
Segredo industrial 2	0 – 2,0	ND	H303; H318.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>: Esta mistura contém como ingrediente a seguinte substância com limite de exposição ocupacional: Caolim.

NA: Não Aplicável.

ND: Não disponível.

#### 4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

<sup>\*</sup>Não possui número CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados do *Chemical Abstracts Service*.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

evisão: 0	Data: 01/02/2021	Página: 4
Contato com a pele:	Remova da pele as partículas soltas. Mergulhe o local ou aplique compressas úmidas. Lave a pele expo suficiente de água para remoção do material. Em caso Consulte um médico. Leve esta FISPQ.	sta com quantidade
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários min de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TO médico. Leve esta FISPQ.	novamente. Contate
Ingestão:	Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com á Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa incons indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO T médico. Leve esta FISPQ.	ciente. Caso ela sinta
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ress repetido ou prolongado com o pó pode provocar eco oculares graves com queimadura, dor, lacrimejament lesões irreversíveis. A exposição repetida ou prolon ulceração dos olhos. Pode provocar dermatite e pri irritação das vias respiratórias com tosse, espirros, ingestão pode provocar dor abdominal, sensação estômago, náuseas e vômitos. A inalação do pó pode da função pulmonar.	rema. Provoca lesões to e possibilidade de gada pode provocar urido. Pode provocar dispneia e chiado. A de queimação no
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítim tratamento sintomático deve compreender, sobretudo como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, m assistência respiratória. Em caso de contato com o prolocal atingido.	, medidas de suporte etabólicos, além de
5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊN	DIO	
Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com espuma, pó químico e dió Não recomendados: Jatos d'água de forma direta.	xido de carbono (CO2)
Perigos específicos da mistura ou substância:	Perigoso quando exposto à água. O cimento presente reagir lentamente com água formando compostos h calor e produzindo uma solução altamente alcalina produto químico ou de sua embalagem pode forma tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.	idratados, liberando n. A combustão do

Em conformidade com a NBR 14725:2014

Diferenças na ação de grandes

e pequenos vazamentos:



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: ACIII Grandes Formatos Quartmix** 

Revisão: 0	Data: 01/02/2021	Página: 5
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Equipamento de proteção respiratória do pressão positiva e vestuário protetor compenvolvidos no incêndio devem ser resfriados c	oleto. Contêineres e tanques

### 6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO Precauções pessoais Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material Para o pessoal que não derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao faz parte dos serviços produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na de emergência: seção 8. Utilize EPI completo com óculos de segurança com proteção lateral, luvas de segurança, vestuário protetor adequado, avental e sapatos fechados. Para pessoal de serviço de Recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra emergência: poeiras. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de respirador do tipo autônomo (SCBA) com suprimento de ar, de peça facial inteira, operado em modo de pressão positiva. Isole o vazamento preventivamente de fontes de ignição. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Métodos e materiais Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o material em recipientes apropriados e para contenção e limpeza: remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a seção 13 desta FISPQ.

este produto.

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: ACIII Grandes Formatos Quartmix** 

Revisão: 0	Data: 01/02/2021	Página: 6
------------	------------------	-----------

#### 7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio

seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de poeiras. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamento

de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Medidas de higiene: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de

comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de

alimentação.

#### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio

e explosão:

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

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

fechado. Mantenha armazenado em temperatura ambiente. Este produto pode reagir, de forma perigosa, com alguns materiais incompatíveis conforme destacado na seção 10. Não é necessária a adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

Materiais para embalagens: Plástico.

### 8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

Nome químico comum ou nome técnico	TLV – TWA (ACGIH, 2014)
Caolim	2 mg/m <sup>3 (E, R)</sup>
Cimento <i>Portland</i>	1 mg/m <sup>3 (E, R)</sup>

pH:

Ponto de fusão/ponto de

congelamento:

Em conformidade com a NBR 14725:2014



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: ACIII Grandes Formatos Quartmix** 

Revisão: 0	Data: 01/02/2021	Página: 7
	<sup>(E, R)</sup> : Este valor é para material particulado que não con menos de 1% de sílica livre cristalizada. Fração respiráv	
Indicadores biológicos:	Não estabelecidos.	
Outros limites e valores:	Informação referente ao: - <u>Cimento <i>Portland</i>:</u> IDLH (NIOSH, 2010): 5000 mg/m³.	
Medidas de controle de engenha	Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição dos limites de exposição ocupacional indicados.	posição ao produto. cituintes do produto
Medidas de proteção pessoal		
Proteção dos olhos/face:	Óculos de segurança com proteção lateral.	
Proteção da pele e do corpo:	Luvas de segurança, vestuário protetor adequado, aver fechados.	ital e sapatos
Proteção respiratória:	Recomenda-se o uso de máscara de proteção respirato poeiras. Em caso de vazamento, onde a exposição é go o uso de respirador do tipo autônomo (SCBA) com s peça facial inteira, operado em modo de pressão positi	rande, recomenda-se suprimento de ar, de
Perigos térmicos:	Não apresenta perigos térmicos.	
9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍM	ICAS	
Aspecto (estado físico, forma e cor):	Sólido, pó monocomponente.	
Odor e limite de odor:	Característico de cimento.	

Não disponível.

Não disponível.

Em conformidade com a NBR 14725:2014



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

evisão: 0	Data: 01/02/2021	Página: 8
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível.	
Ponto de fulgor:	Não disponível.	
Taxa de evaporação:	Não disponível.	
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não disponível.	
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível.	
Pressão de vapor:	Não disponível.	
Densidade de vapor:	Não disponível.	
Densidade relativa:	Não disponível.	
Solubilidade(s):	Parcialmente solúvel em água.	
Coeficiente de partição – n- octanol/água:	Não disponível.	
Temperatura de auto-ignição:	Não disponível.	
Temperatura de decomposição:	Não disponível.	
Viscosidade:	Não disponível.	
Outras informações:	Não aplicável.	
10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE		
Estabilidade e reatividade:	Produto estável em condições normais de temperatura e press	são.
Possibilidade de reações perigosas:	O produto contém um ingrediente que reage lentamente com liberando calor e formando uma solução altamente alcalina.	água,
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas e contato com materiais incompatíveis	
Materiais incompatíveis:	Água, ácidos, metais de alumínio e sais de amônio.	



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

evisão: 0	Data: 01/02/2021	Página: 9
Produtos perigosos da decomposição:	Monóxido e dióxido de carbono.	
11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICA	S	
Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo por via or que o produto apresente toxicidade aguda por via dér Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm) ETAm (oral): > 5000,0 mg/kg	•
Corrosão/irritação à pele:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressere repetido ou prolongado com o pó pode provocar ecze	
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca lesões oculares graves com queimadura, dor, possibilidade de lesões irreversíveis. A exposição repepode provocar ulceração dos olhos.	•
Sensibilização respiratória ou à pele:	Pode provocar reações alérgicas na pele com dermatit esperado que o produto provoque sensibilização respi	•
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicid germinativas.	lade em células
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenio	cidade.
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à	reprodução.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	Pode provocar irritação das vias respiratórias com tos e chiado. A ingestão pode provocar dor abdo queimação no estômago, náuseas e vômitos. A ir provocar diminuição da função pulmonar.	minal, sensação de
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade a específico por exposição repetida.	o órgão-alvo
Perigo por aspiração:	Não é esperado que apresente perigo por aspiração.	

Em conformidade com a NBR 14725:2014



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: ACIII Grandes Formatos Quartmix** 

Revisão: 0	Data: 01/02/2021	Página: 10
Revisão: 0	Data: 01/02/2021	Página: 10

#### 12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais,	comportamento e	impactos	do	produto
cieilos ambientais.	comportamento e	impactos	αo	produto

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

Persistência e degradabilidade:

O produto não apresenta persistência e é considerado rapidamente

degradável.

Potencial bioacumulativo: Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Mobilidade no solo: É esperada elevada mobilidade no solo.

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

### 13- CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos recomendados para destinação final

Produto:

Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. Devido à presença de cimento *Portland*, nunca descarte o produto em pó. Adicione água (para formação de pasta) e aguarde o seu endurecimento. O material endurecido deve ser disposto como resíduo Classe A (segundo a Resolução CONAMA 307:2002). Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produtos:

Podem ser guardados para reutilização. Para isto, mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas para que não haja empedramento. Se atente à data de validade do produto antes de utilizá-lo. O descarte do produto remanescente deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto (adição de água e endurecimento são necessários antes do descarte).

Embalagens usadas:

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para reciclagem e/ou dispostas como resíduo Classe B (segundo a Resolução CONAMA 307:2002).

Em conformidade com a NBR 14725:2014



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: ACIII Grandes Formatos Quartmix** 

Data: 01/02/2021	Página: 11
	Data: 01/02/2021

#### 14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

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

### 15- REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

Norma ABNT-NBR 14725:2014;

Portaria  $n^{o}$  229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora  $n^{o}$  26.

### 16- OUTRAS INFORMAÇÕES

### Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores.

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e 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.

Em conformidade com a NBR 14725:2014



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: ACIII Grandes Formatos Quartmix** 

Revisão: 0 Data: 01/02/2021 Página: 12

#### Legendas e abreviaturas:

**ACGIH** – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health

NIOSH – National Institute for Occupational Safety and Health

ONU - Organização das Nações Unidas

**SCBA** – Self-contained Breathing Apparatus

**TLV** – Threshold Limit Value

**TWA** – Time Weight Average

#### Frases de perigo referentes aos códigos listados na seção 3:

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H372 Provoca danos ao sistema respiratório por exposição repetida ou prolongada se inalado.

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14725. Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 1: Terminologia, 2010.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14725. Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 2: Sistema de classificação de perigo, 2019.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14725. Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 3: Rotulagem, 2017.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14725. Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 4: Ficha de informações e segurança de produtos químicos (FISPQ), 2014.