



Produto: ARGAMASSA CIMENTÍCIA PISO SOBRE PISO - AC-III

Página: 1/12

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: ARGAMASSA CIMENTÍCIA PISO SOBRE PISO – AC-III

Nome da empresa: Elit Indústria de Tintas e Revestimentos LTDA.

Endereço: Rod. BR 101/262, s/nº, Km 8, Vila Bethânia - Viana – ES, CEP: 29136-010

Telefone para contato: 2122-0444

Telefone para emergências: CEATOX: 0800-014-8110

Fax: (27) 2122-0450

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca irritação ocular grave. Provoca

Perigos mais importantes: danos aos pulmões por exposição repetida ou prolongada, se inalado.

Efeitos do produto

Efeitos adversos à saúde

humana:

Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca irritação ocular grave. Provoca

danos aos pulmões por exposição repetida ou prolongada, se inalado.

Efeitos ambientais: Produto não perigoso para o meio ambiente.

Perigos físicos e químicos:

O produto contém um ingrediente que reage lentamente com água, liberando

calor e formando uma solução altamente alcalina.

Perigos específicos: Pode produzir gases tóxicos durante a queima.

Dermatite, ressecamento e vermelhidão da pele. Vermelhidão e dor nos olhos. Dor

abdominal e sensação de queimação no estômago. Náuseas e vômitos. Tosse,

dispnéia, chiado e diminuição da função pulmonar.

Classificação de perigo do

produto químico:

Principais sintomas:

Sensibilização à pele - Categoria 1

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida - Categoria 1

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





Produto: ARGAMASSA CIMENTÍCIA PISO SOBRE PISO - AC-III

Página: 2/12

utilizado: Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem

de Produtos Químicos, ONU.

Saúde: 1

Classificação de perigo do

produto químico:

Inflamabilidade: 2

Instabilidade: 0

Específico: Reage com água.

Sistema de classificação

utilizado:

National Fire Protection Association: NFPA 704.

Visão geral de emergências: SÓLIDO PERIGOSO À SAÚDE HUMANA.

#### Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:

Palavra de advertência: PERIGO

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Frases de perigo: Provoca irritação ocular grave.

Provoca danos aos pulmões por exposição repetida ou prolongada se inalado.

Evite inalar as poeiras.

A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. Não possui

tratamento específico.

Frases de precaução: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água

durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Lave as mãos e os olhos cuidadosamente após manuseio.

Enxague imediatamente com água em abundância a roupa e a pele contaminadas

antes de se despir. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.





Produto: ARGAMASSA CIMENTÍCIA PISO SOBRE PISO - AC-III

Página: 3 /12

Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Em

caso de mal estar, consulte um médico.

Descarte o conteúdo/recipiente como resíduo perigoso de acordo com a legislação

local.

Diagrama de Hommel:



## 3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### **MISTURA**

Nome químico ou comum: FlexCola

Natureza química: Cimento, areia quartzosa, aditivos especiais e polímeros.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Informação confidencial. Os perigos associados a estes ingredientes estão

descritos no decorrer do documento.

#### 4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

### Medidas de primeiros-socorros

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

Inalação: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Remova da pele as partículas soltas. Mergulhe o local atingido em água fria ou Contato com a pele:

aplique compressas úmidas. Consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de Contato com os olhos:

lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação

ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso ela sinta indisposição, Ingestão:

contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve

esta FISPQ.

Ações que devem ser evitadas: Indução do vômito. Fornecimento de algo por via oral a uma pessoa





Produto: ARGAMASSA CIMENTÍCIA PISO SOBRE PISO - AC-III

Página: 4 /12

inconsciente.

Proteção do prestador de

socorros:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima.

Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas

de suporte, como correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele, não friccione o local

atingido.

Notas para o médico:

### 5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Em caso de incêndio: Para a extinção utilize: espuma, pó químico e dióxido de corbano (CO)

carbono (CO<sub>2</sub>).

Meios de extinção não

recomendados:

Evite utilizar: qualquer forma de água.

Perigos específicos referentes às

medidas:

Perigoso quando exposto à água. O cimento presente neste produto pode reagir lentamente com água formando compostos hidratados, liberando calor e

produzindo uma solução altamente alcalina.

Métodos especiais de combate a

incêndio:

Não são conhecidos métodos especiais de combate a incêndio.

Proteção das pessoas envolvidas

no combate a incêndio:

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão

positiva e vestuário protetor completo.

Perigos específicos da combustão

do produto químico:

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido de carbono e dióxido de carbono.

#### 6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

#### Precauções pessoais

Remoção de fontes de ignição: Não se aplica, produto não inflamável.

Controle de poeira: Utilize sistema de ventilação ou de exaustão ou outro procedimento apropriado.

Prevenção da inalação e do contato com pele, mucosas e

olhos:

Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize

equipamento de proteção individual, conforme descrito na seção 8.





Produto: ARGAMASSA CIMENTÍCIA PISO SOBRE PISO - AC-III

Página: 5 /12

Precauções ao meio

ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

Procedimentos de emergências e

sistemas de alarme:

Recomenda-se a instalação de sistema de alarme de incêndio e de detecção de vazamento, nos locais de armazenamento e utilização do produto.

Remova o produto utilizando sistemas a vácuo ou outro método que não gere

poeira. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ.

Prevenção de perigos

Métodos para limpeza:

secundários:

A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.

Diferenças na ação de grandes e

pequenos vazamentos:

São preconizadas as mesmas ações para grandes e para pequenos vazamentos deste produto.

#### 7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Prevenção da exposição do trabalhador:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de poeiras. Evite inalar o produto em caso de formação de poeiras. Evite contato com materiais incompatíveis.

Prevenção de incêndio e

explosão:

Não se aplica, produto não inflamável.

Precauções e orientações para

manuseio seguro:

Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Evite contato com o produto. Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção

facial, como indicado na Seção 8.

#### Medidas de higiene

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, de Apropriadas:

beber, de fumar ou de ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e

lavadas antes de sua reutilização.

Inapropriadas: Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto.

### Medidas técnicas para o armazenamento

Condições adequadas: Armazene em local ventilado e protegido do calor.

Condições que devem ser Contato com materiais incompatíveis.





Produto: ARGAMASSA CIMENTÍCIA PISO SOBRE PISO - AC-III

Página: 6 /12

evitadas:

### Materiais para embalagens

Recomendados: Plástico ou papel.

Inadequados: Não são conhecidos materiais inadequados para embalagem.

## 8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle específicos

Limites de exposição ocupacional:

Ingrediente	<b>PEL-TWA</b> (OSHA, 2010)	REL-TWA (NIOSH, 2010)	TLV-TWA (ACGIH, 2010)
Óxido de alumínio (mg/m <sup>3</sup> )	15 (Total) 5 (FR)	NE	10
Cimento Portland (mg/m <sup>3</sup> )	15 (Total) 5 (FR)	NE	1 (FR)
Caolim (mg/m <sup>3</sup> )	15 (Total) 5 (FR)	10 (Total) 5 (FR)	2 (FR)
Sílica cristalina (mg/m <sup>3</sup> )	30 (Total) 10 (FR)	0,05	0,025 (FR)

NE: Não especificado. FR: Fração respirável.

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Cimento Portland - IDLH = 5000 mg/m<sup>3</sup> (NIOSH, 2010). Sílica

Outros limites e valores: cristalina (quartzo) – IDLH = 50 mg/m³ (NIOSH, 2010).

Medidas de controle de

engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. É recomendado disponibilizar chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. As medidas de controle de engenharia são as mais efetivas para reduzir a exposição ao produto.

#### Equipamento de proteção individual apropriado

Proteção dos olhos/face: Óculos com proteção lateral

Proteção da pele e do corpo:

Luvas de proteção, calçado de segurança, avental e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo

contra produtos químicos.

Proteção respiratória: Recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória

com filtro contra

poeiras. Nos casos em que a exposição exceda 3 vezes o valor TLV-TWA, utilize respirador do tipo autônomo (SCBA) com suprimento de ar, de peça facial inteira, operado em modo de pressão positiva. Siga orientação do Programa de Prevenção Respiratória (PPR), 3ª ed. São

Paulo: Fundacentro, 2002.





Produto: ARGAMASSA CIMENTÍCIA PISO SOBRE PISO - AC-III

Página: 7/12

Precauções especiais: Evite usar lentes de contato enquanto manuseia este produto.

9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Pó cinza.

Odor: Característico de cimento.

pH: Não disponível.

Ponto de fusão/ponto de

congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e

faixa de temperatura de

ebulição:

Não disponível.

Ponto de fulgor: Não se aplica, produto não inflamável.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade: Não inflamável.

Limite inferior/superior de

inflamabilidade ou explosividade:

Não se aplica, produto não explosivo.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade:  $0.9 - 1.7 \text{ g/cm}^3$ 

Solubilidade: Não disponível.

Coeficiente de partição -

n-octanol/água:

Não determinado.

Temperatura de auto-

ignição:

Não se aplica.

Temperatura de

decomposição:

Não disponível.

Viscosidade: Não disponível.

Outras informações: Não se aplica.





Produto: ARGAMASSA CIMENTÍCIA PISO SOBRE PISO - AC-III

Página: 8 /12

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Reatividade:

O produto contém um ingrediente que reage lentamente com água, liberando

calor e formando uma solução altamente alcalina.

Possibilidade de reações

perigosas:

O produto não sofre polimerização.

Condições a serem evitadas: Contato com materiais incompatíveis.

Materiais ou substâncias

incompatíveis:

Água, ácidos, metais de alumínio e sais de amônio.

Produtos perigosos da

decomposição:

Toxicidade aguda:

Quando em decomposição emite monóxido e dióxido de carbono.

## 11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

A ingestão do produto pode causar dor abdominal, sensação de queimação no

estômago, náuseas e vômitos. Baseando-se nas informações e concentrações dos ingredientes, o produto não é classificado como tóxico agudo por via oral.

Corrosão/irritação à pele: Pode causar leve irritação à pele com vermelhidão.

Lesões oculares graves/irritação

ocular:

Provoca irritação ocular grave com vermelhidão, dor e queimaduras severas nos olhos. Exposição em longo prazo pode causar queimadura química ou ulceração

dos olhos.

Sensibilização respiratória ou à

pele:

Pode provocar reações alérgicas na pele com dermatite, ressecamento e

vermelhidão. O contato repetido com o pó pode causar eczema.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

Toxicidade ao órgão-alvo específico – exposição única:

Baseando-se nas concentrações dos ingredientes, não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico através da exposição única. Contudo, a exposição a pós pode causar irritação respiratória com tosse, dispnéia

(dificuldade respiratória) e chiado.

Toxicidade ao órgão-alvo Provoca danos aos pulmões por exposição repetida ou prolongada, se





Produto: ARGAMASSA CIMENTÍCIA PISO SOBRE PISO - AC-III

Página: 9 /12

específico - exposições

repetidas:

inalado.

Informação referente ao:

- <u>Polímero de éster etenílico de ácido acético</u>: Pode causar danos aos pulmões, resultando em fibrose pulmonar e funções imparciais. Este produto contém sílica cristalina (quartzo) em pequenas concentrações. A exposição a altos níveis de sílica cristalina pode causar uma doença muito séria do pulmão chamada Silicose, com tosse e dificuldade respiratória.
- <u>Óxido de alumínio</u>: A inalação de grandes quantidades pode causar danos aos pulmões, com fibrose pulmonar.

#### Efeitos específicos

Carcinogenicidade:

Mutagenicidade em células germinativas:

Não é esperado que o produto apresente potencial mutagênico para humanos.

Produto não classificado como carcinogênico.

O ingrediente abaixo apresenta características carcinogênicas, no entanto devido à sua baixa concentração no produto acabado, este é caracterizado como não

carcinogênico.

- <u>Polímero de éster etenílico de ácido acético</u>: este produto contém sílica cristalina.

Carcinogênico para humanos (Grupo 1 – IARC).

Toxicidade à reprodução e

lactação:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução e à lactação.

#### Substâncias que podem causar

Interação:

Não são conhecidas substâncias que possam causar interação com o produto.

Aditivos:

Não são conhecidas substâncias que possam causar efeito aditivo com o produto.

Potenciação:

Não são conhecidas substâncias que possam causar potenciação com o produto.

Sinergia: Não são conhecidas substâncias que possam causar sinergia com o produto.

#### 12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Produto não perigoso para a vida aquática.

Persistência e degradabilidade:

É esperada rápida degradação e baixa persistência.





Produto: ARGAMASSA CIMENTÍCIA PISO SOBRE PISO - AC-III

Página: 10/12

Embalagem usada:

Terrestres:

Potencial bioacumulativo: É esperado baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Mobilidade no solo: É esperada rápida mobilidade no solo.

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

## 13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados

Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto.

Produto:

Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas:

Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas:

Resolução CONAMA 005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16275.

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas.

Restos de produtos: O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Não reutilize embalagens vazias. Elas podem conter restos do produto e devem

ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado, conforme

estabelecido para o produto.

### 14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Resolução nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes

Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do

Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte terrestre.

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras).

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM).

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

Hidroviárias: NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional).





Produto: ARGAMASSA CIMENTÍCIA PISO SOBRE PISO - AC-III

Página: 11/12

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte hidroviário.

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129 de 8 de dezembro

de 2009.

RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) -

TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

Aéreas: ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil

Internacional) - Doc 9284-NA/905

IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de

Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte aéreo.

regulamentações pertinentes ao transporte do produto estão Regulamentações adicionais:

supracitadas.

15- REGULAMENTAÇÕES

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725:2009. Regulamentações específicas

Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos para o produto químico:

Sólidos).

Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

### 16- OUTRAS INFORMAÇÕES

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

A elaboração desta FISPQ foi baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e de seus contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

#### Legendas e abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists





Produto: ARGAMASSA CIMENTÍCIA PISO SOBRE PISO - AC-III

Página: 12/12

CAS - Chemical Abstracts Service

NIOSH – National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA - Occupational Safety & Health Administration

PEL - Permissible Exposure Limit REL -

Recommended Exposure Limit TLV -

Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

## Referências bibliográficas:

[ACGIH] AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS. Disponível em: http://www.acgih.org/TLV/. Acesso em: Maio de 2011.

[ECB] EUROPEAN CHEMICALS BUREAU. Diretiva 67/548/EEC (substâncias) e Diretiva 1999/45/EC (preparações). Disponível em: http://ecb.jrc.it/. Acesso em: Maio de 2011.

[EPI-USEPA] ESTIMATION PROGRAMS INTERFACE Suite - United States Environmental Protection Agency. Software. [HSDB] HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi- bin/sis/htmlgen?HSDB. Acesso em: Maio de 2011.

[IARC] INTERNATIONAL **AGENCY FOR** RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php. Acesso em: Maio de 2011.

[IPCS] INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível http://www.inchem.org/. Acesso em: Maio de 2011.

[IUCLID] INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [s.l.]: European chemical Bureau. Disponível em: http://ecb.jrc.ec.europa.eu. Acesso em: Maio de 2011.

[NIOSH] NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: Maio de 2011.

[NITE-GHS JAPAN] NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs\_index.html. Acesso em: Maio de 2011.

REGISTRATION, **AUTHORIZATION** EVALUATION, AND RESTRICTION CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of 16 December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals.

[SIRETOX/INTERTOX] SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: http://www.intertox.com.br. Acesso em: Maio de 2011.

[TOXNET] TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: Maio de 2011.