

  
  
**HIPERMASSA****FISPOQ**

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

**Hipermassa Argamassa Colante AC-II.**Data da Atualização: **23/04/15**[www.hipermassa.com.br](http://www.hipermassa.com.br)

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**NOME DO PRODUTO:** Hipermassa Argamassa Colante AC-II.

**NOME DA EMPRESA:** Itaci Indústria e Comércio de Argamassa Ltda.

**ENDEREÇO:** Rua Amália Strapasson de Souza, 403, Distrito Industrial Mauá - CEP: 83413-560 - Colombo - PR.

**ENDEREÇO ELETRÔNICO:** [www.hipermassa.com.br](http://www.hipermassa.com.br)

**TELEFONE:** (41) 3556-1499

## 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### PRINCIPAIS INGREDIENTES:

Cimento (estrutural cinza ou branco), cargas minerais, areia quartzosa e aditivos não tóxicos, que quando misturados com água, forma uma pasta viscosa e plástica.

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### Perigos mais importantes:

- Não é inflamável.
- Não é tóxico.
- Não é explosivo.

### Efeitos do produto / Efeitos adversos à saúde humana:

- Pode causar irritação no aparelho digestivo.
- Olhos: Em contato direto com os olhos pode causar irritação ou eventual queimadura na conjuntiva.
- Pele: Em contato direto e prolongado com a pele pode causar dermatite.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**INGESTÃO:** Ingerir grande quantidade de água. Não induzir o vômito.

**INALAÇÃO:** Levar a pessoa para local ventilado.

**CONTATO COM A PELE:** Lavar com grande quantidade de água e remover roupas contaminadas.

**CONTATO COM OS OLHOS:** Lavar com água corrente por 15 minutos.

**PROCURAR AUXÍLIO MÉDICO.**

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS:

- Adaptados aos materiais armazenados nas imediações.

### OUTRAS INFORMAÇÕES:

- Produto não inflamável.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### PROCEDIMENTO PARA LIMPEZA / ABSORÇÃO:

#### Precauções pessoais:

- Remoção de fontes de ignição: Produto não inflamável.
- Controle de poeira: Evitar a formação de poeira/névoa do produto.
- Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos: Usar máscara de proteção respiratória P1 e óculos de segurança.

#### Precauções para o meio ambiente:

- Evitar que o produto atinja cursos d'água e o solo.
- Métodos para limpeza.
- Recuperação: Recolher o produto com o auxílio de uma pá em vasilhame fechado para evitar a formação de poeira.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- Ao manusear, evite contato com os olhos e a pele e proteja as vias aéreas. Evite a inalação ou ingestão. Usar os EPI's e manter o local de trabalho bem arejado.
- O armazenamento deve ser efetuado sobre estrado, em locais secos, arejados e protegido para a preservação da qualidade do produto.
- A pilha deve ser feita de no máximo 15 sacos ou de 1,5 m de altura.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Proteção respiratória:** Óculos de proteção e máscaras de proteção respiratória P1.

**Proteção das mãos:** Luvas de látex ou creme protetor da pele.

**Proteção dos olhos:** Óculos de proteção.

**Proteção da pele e do corpo:** Usar calça e camisa de mangas longas, sem punhos e golas apertadas e sapato fechado.

**Medidas de higiene:** É aconselhável o banho e a troca de roupas, logo depois de concluído o trabalho.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

**ESTADO FÍSICO:** Sólido.

**PONTO DE FULGOR:** Não se aplica.

**LIMITES DE EXPLOSIVIDADE:** Produto não inflamável.

**DENSIDADE:** 1,5 g/cm<sup>3</sup>.

**SOLUBILIDADE EM ÁGUA:** Solúvel.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO:** Não ocorrem.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**TOXICIDADE AGUDA:** Não ocorre.

**EFEITOS A EXPOSIÇÃO PROLONGADA:**

- **SISTEMA RESPIRATÓRIO:** Pode causar irritação.
- **OLHOS:** Irritação das conjuntivas.
- **PELE:** Pode causar dermatites.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- Produto não volátil.
- Por ação do vento pode espalhar-se sob a forma de poeiras difusas.
- Persistente e não biodegradável.
- Não apresenta riscos eco tóxicos.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**EMBALAGEM / PRODUTO:**

- Descarte de acordo com os regulamentos oficiais.
- Não descartar em drenos, esgotos, solo ou qualquer curso de água.
- O manuseio da embalagem contaminada deve ser da mesma maneira que se faz com as substâncias.
- Se não for diferentemente especificado oficialmente, a embalagem não contaminada pode ser material reciclada.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- Este produto não é considerado perigoso para transporte terrestre, marítimo ou aéreo, conforme o Ministério dos Transportes.

## 15. REGULAMENTAÇÕES

- Por não ser produto tóxico ou perigoso não existem regulamentações específicas para tal.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES:

- Não é considerado um produto perigoso.
- As informações desta FISPQ representam os conhecimentos dos dados atuais.