



HIPERMASSA

FISPOQ

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Cimento CP-II



Data da Atualização: 23/04/15

www.hipermassa.com.br

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: Hipermassa Cimento CP-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

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/cm³.

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.